

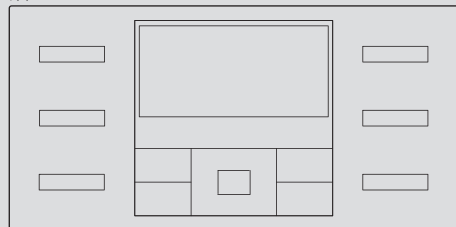
# 給湯機器リモコン

## 取扱説明書

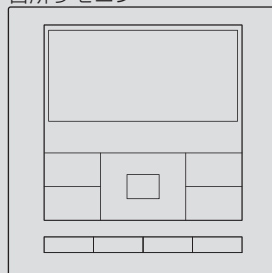
### リモコン操作説明編

品名	機器コード
浴室リモコン	
FBR-A11A-BE2V	10-049-39-10969
FBR-A11A-BE2GIV	10-049-39-10971
台所リモコン	
FKRA11A-BDE2JSV	10-049-39-10968
FKR11ABDE2GIJSV	10-049-39-10970

浴室リモコン



台所リモコン



まずはじめに

ご使用前に

お湯・シャワー

お風呂

暖房

その他の機能

エネルギー

メニューからの  
運転・設定

困ったとき

ご参考

SHB8066



# この取扱説明書の見かた

このたびは弊社製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

\*この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。

\*この取扱説明書は別冊の給湯機器の取扱説明書(保証書付)と併せて、いつでもご覧になれるところに保管してください。

## リモコン操作に関する内容のみ記載しています

\*リモコン操作以外については、別冊の給湯機器の取扱説明書をお読みください。

## 複数の製品タイプの給湯機器の内容を記載しています

\*別冊の給湯機器の取扱説明書の「製品タイプ・製品の品名をご確認ください」をお読みいただき、お買い上げの製品の品名により製品タイプ(全自動タイプ/自動タイプ)をご確認のうえ、取扱説明書をお読みください。

## お使いのリモコン品名を確認してください

\*リモコンの右下に記載されているリモコン品名をご確認のうえ、必要なページをお読みください。

\*操作方法が共通する内容は、インターホン機能なしのリモコンで説明しています。

### 【浴室リモコン】

FBR-A11A-BE2V……………インターホン機能なし

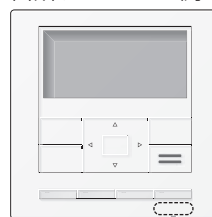
FBR-A11A-BE2GIV ……インターホン機能あり  
(音楽スピーカー機能あり)

### 【台所リモコン】

FKRA11A-BDE2JSV……インターホン機能なし

FKR11ABDE2GIJSV……インターホン機能あり  
(音楽スピーカー機能あり)

台所リモコンの例



リモコン品名

\*操作説明ページに記載の表示画面は、例です。

## 絵表示の説明

» **しくみ** リモコンや給湯機器のしくみ

▶ **参照** 参照先 または 参照ページ

★ **ヒント** 使いかたのヒント

**台所** **浴室** その設定ができるリモコンを示しています

! **注意** ご注意ください

## 文中の(P○)の数字は 参照ページを表します

## 説明中のリモコン表示画面は一例です

\*実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

# もくじ

## まずはじめに

この取扱説明書の見かた	2
もくじ	3
こんなことができます	5
必ずお守りください(安全上の注意)	6

## ご使用前に

各部のなまえとはたらき(リモコン)	8
スイッチについて	8
表示画面について	10

## お湯・シャワー

お湯を出す／お湯の温度を調節する	12
お湯の温度を調節できないときは＜優先切替＞	13

## お風呂

お風呂を沸かすく風呂自動	14
浴槽が空の状態から沸かす方法	14
残り湯を沸かし直す方法	16
沸き上がりの風呂温度・風呂湯量を調節する	17
ぬるいお風呂のお湯を沸かすく追いだき	18
お湯を増やすくたし湯／ お風呂をぬるくするくたし水	20

## 暖房

暖房する	21
------	----

## その他の機能

風呂配管クリーンについて	22
音量を変更する＜音量＞	23
[インターホン機能がない場合]	
浴室から台所を呼び出すく呼出	24
[インターホン機能がある場合]	
インターホンで話すく通話	25
音楽を聴くく音楽スピーカー機能	26

## エネルギー

エネルギーとは？	28
使用状況を見る	30
基本操作	30
現在状況	31
料金	33
使用量	34
設定を変更する	36
基本操作	36
エネルギーメニュー内容	37
目標設定	38
エネルギー設定	40

## メニューからの運転・設定

メニューの基本操作	44
メニュー内容	45
給湯メニュー	48
給湯温度 給湯温度の変更	48
給湯最高 給湯温度の最高温度の設定	48
風呂メニュー	49
風呂温度 沸き上がりの風呂温度の変更	49
風呂湯量 沸き上がりの風呂湯量の変更	49
風呂予約 風呂自動の予約	50
沸き上がり時刻の設定	50
入浴タイマー タイマーの使用	51
タイマー時間の設定	51
配管クリーン 手動で風呂配管クリーンをする	51
自動風呂配管クリーンの設定の変更	51
半身浴 半身浴モードでの風呂自動の開始	52
温度の設定	52
湯量の設定	52
風呂自動 沸き上がり後の自動保温時間の変更	52
自動保温の種類の変更	52
追いだき 追いだき温度の変更	53
同時使用 お湯を使ったときの お湯はり(風呂自動・たし湯)の一時中断	53
風呂最高 風呂温度の最高温度の設定	53



暖房メニュー	54
浴室暖房	浴室暖房の開始(停止) ..... 54
	浴室暖房の予約 ..... 54
	開始時刻の設定 ..... 54
暖房	暖房の開始(停止) ..... 55
	暖房の予約 ..... 55
	時間帯の設定 ..... 55
静音	暖房運転音を抑える ..... 55
音・その他メニュー	56
音	「リモコンの操作音」「音声ガイド」 「呼出スイッチによる呼び出し音」 の音量の調節 ..... 56
	音声ガイドの有無 ..... 56
	インターホンの呼び出し音量の調節 .. 56
	音声ガイドのスピードの調節 ..... 56
	沸き上がりのお知らせ ..... 57
	追いだき完了のお知らせ ..... 57
音楽スピーカー	リモコンから音楽プレーヤーの音を出す .. 57
	音量の調節 ..... 57
日時あわせ	日付と時刻をあわせる ..... 58
画面表示	スイッチを押したときの表示画面の明るさ .. 58
	表示の節電と時計表示 ..... 58
	画面の白黒反転 ..... 59
	画面を見る角度に適した明るさに調節 (コントラスト) ..... 59
表示情報	エネ速報の内容の変更 ..... 59
	エネ速報表示の有無 ..... 59
ふろアニメ	ふろアニメーション表示の有無 .... 59
発電ランプ	発電ランプの明るさ ..... 60
水抜き	機器の水抜き ..... 60
全初期化	設定のリセット(全設定初期化) .... 60

## 困ったとき

故障・異常かな?と思ったら	61
アフターサービスについて	63

## ご参考

リモコン音声一覧	64
----------	----

# こんなことができます

運転スイッチを「入」にすると  
給湯栓やシャワーからお湯が出ます

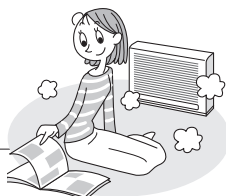


自動でお風呂沸かしができます  
また、お湯をあつくしたり、ぬるくしたり、  
増やしたりすることもできます



お湯・シャワー

暖房できます

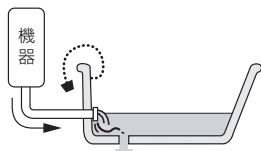


お風呂

お風呂の配管を  
きれいなお湯で  
流します

浴室から台所リモコンを  
呼び出すことができます  
(インターホン機能がある  
場合は、通話ができます)

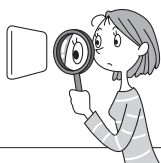
[インターホン機能がある場合]  
台所リモコンに音楽プレーヤー  
を接続して、音楽を聴くことが  
できます



その他の機能

エネルギーック

ガスやお湯などの使用量や使用料金を  
リモコンで確認できます



メニューからの  
運転・設定

メニューからすべての運転や  
お好みに合わせた設定ができます

# 必ずお守りください(安全上の注意)

この取扱説明書では、リモコン全般とインターホン機能があるリモコンに関する内容を記載しています。  
機器本体の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。

お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分・表示をしています。  
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。



## 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。



## 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## お願い

安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容を示しています。

## ● リモコン全般に関すること



## 警告

シャワー使用時は、使用者以外温度を変えない、運転スイッチ「切」にしない、リモコンの「優先」を切り替えない



禁止

高温に変更されたときのやけど予防のため。  
また、低温に変更されたり運転スイッチ「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。



## 注意

リモコンには磁石を使用しています

磁石の力は非常に微弱ですが、ペースメーカーなど医療機器を使用している方は、医師とご相談のうえ使用してください。

## お願い

リモコンの掃除には、塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗剤などを使用しない

変形する場合があります。

台所リモコン・増設リモコンに、水しぶきをかけない、蒸気を当てない

炊飯器、電気ポットなどに注意。  
故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに故意に水をかけない

防水型ですが、多量の水は故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに、シャンプー・リンス・入浴剤などを故意にかけない

変色などの原因になります。

台所リモコンは0℃～40℃の室温で、浴室リモコンは0℃～50℃の室温で使用する

故障の原因になります。

浴室リモコンを設置している浴室で、ドライサウナを使用しない

ミストサウナを使用される場合も、50℃以下の室温でご使用ください。

リモコンを分解しない

故障や、思わぬ事故の原因になります。

リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

## ● インターホン機能があるリモコンに関すること

### ⚠ 注意

通話中や音楽スピーカー機能使用中は、  
スピーカーに耳を近づけない

大きな音が出る場合があります、聴覚障害などを  
引き起こす原因になります。



禁止

### お願い

台所リモコン下部から20cm以内に物を置かない  
マイクがさえぎられて音が拾えず、通話が途切れる原因  
になります。

騒音が大きい場合は、通話が途切れることがあります

テレビ・シャワー・ペットの鳴き声などの騒音が大き  
い場合は、その音を拾って通話が途切れる原因になり  
ます。

台所リモコンの近くに、無線子機を持つドアホン  
など常時電波を発生する機器が設置されていると、  
インターホンや音楽スピーカー機能の使用中に雑  
音が聞こえることがあります

電波や電磁波の発生する機器※の影響を受け、イン  
ターホンや音楽スピーカー機能の使用中に雑音が  
聞こえることがあります

※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器  
(TV、ステレオ、パソコンなど)

台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まない

台所リモコンの入力端子にプラグを抜き差しする  
ときは、無理な力を加えない

接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある不安定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの  
近くに置かない

台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因に  
なります。

電源がAC100Vの音楽プレーヤーをお使いの場合、雷が発生しはじめたら、すみやかに運転スイッ  
チ「切」にし、接続コードのプラグを抜く

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することが  
あります。

台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、  
ガスレンジなどの火気に近づかないように注意する

破損・故障の原因になります。

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)

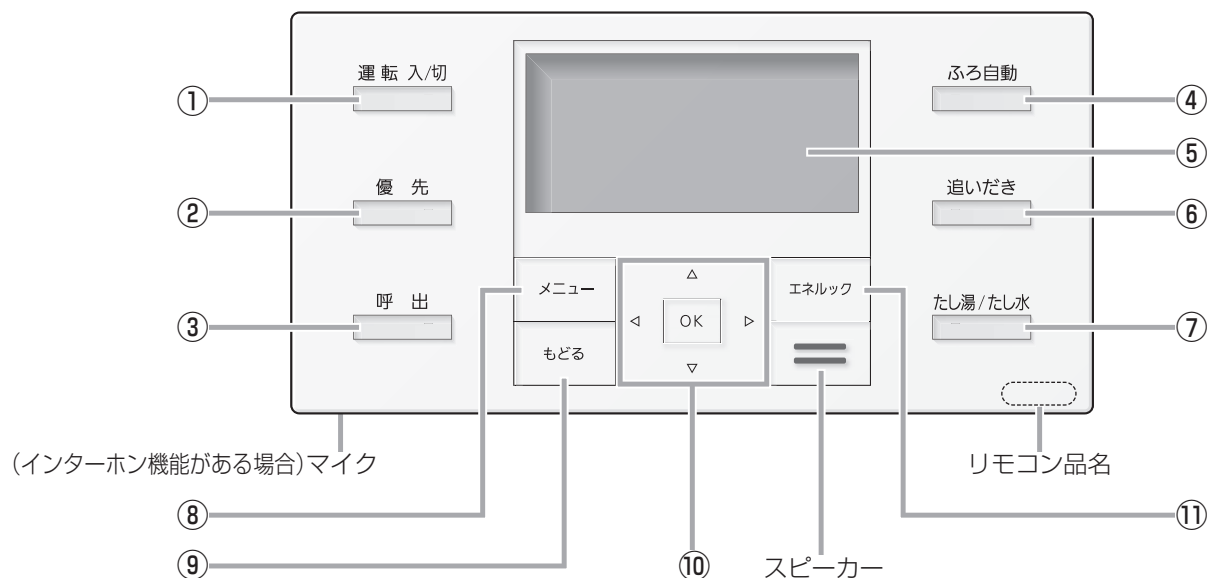
## スイッチについて

スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。

### ● 浴室リモコン <別売品>

\* リモコン品名：FBR-A11A-BE2V, FBR-A11A-BE2GIV

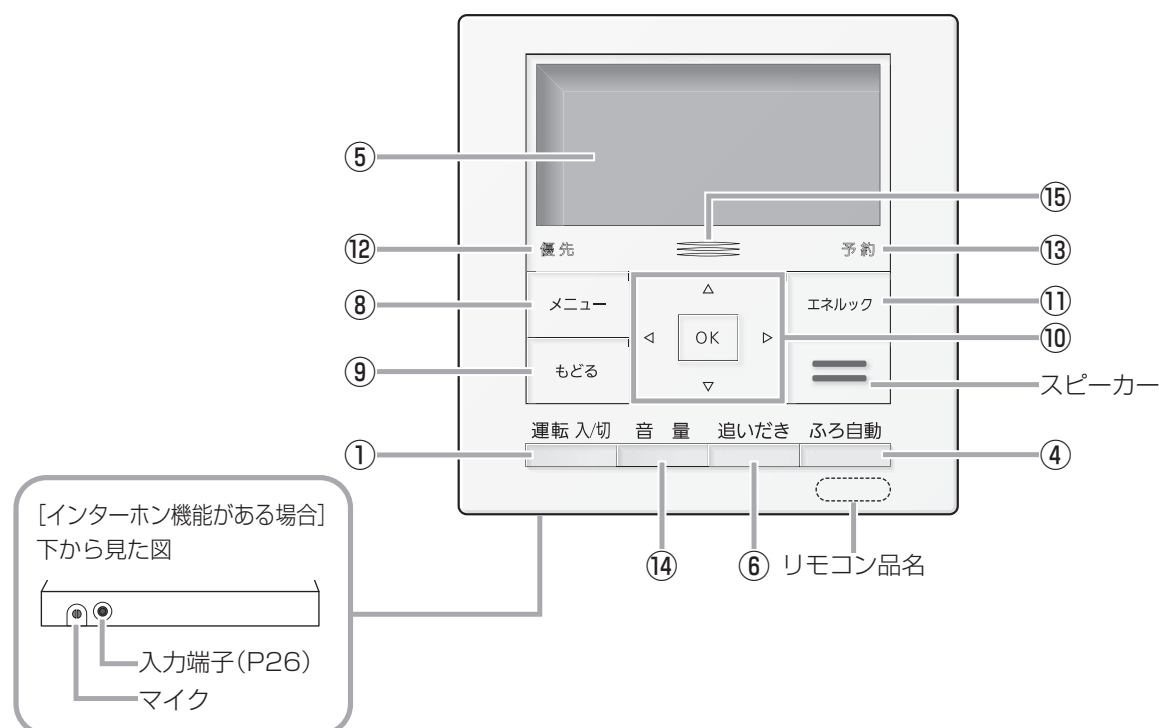
\* この取扱説明書では、FBR-A11A-BE2Vで説明します。



### ● 台所リモコン <別売品>

\* リモコン品名：FKRA11A-BDE2JSV, FKR11ABDE2GIJSV

\* この取扱説明書では、FKRA11A-BDE2JSVで説明します。





①	<b>運転スイッチ・ランプ</b> 運転の入・切に。
②	<b>優先スイッチ・ランプ</b> (P13)
③	<b>呼出スイッチ・ランプ</b> ※ <sup>1</sup> (P24)
④	<b>ふろ自動スイッチ・ランプ</b> (P14)
⑤	<b>表示画面</b>
⑥	<b>追いだきスイッチ・ランプ</b> (P18)
⑦	<b>たし湯/たし水スイッチ・ランプ</b> (P20)
⑧	<b>メニュースイッチ</b> (P44)
⑨	<b>もどるスイッチ</b> ひとつ前の画面に戻るときに。
⑩	<b>OKスイッチ</b> 決定するとき。  <b>◀▷スイッチ</b> 画面を進める(戻す)とき、項目を選ぶときなどに。  <b>▽△スイッチ</b> 数字・設定を変えるときや、項目を選ぶときなどに。
⑪	<b>エネルギースイッチ</b> (P30,36)
⑫	<b>優先ランプ</b> (P13)
⑬	<b>予約ランプ</b> (P50,54,55)
⑭	<b>音量スイッチ・ランプ</b> ※ <sup>1</sup> (P23)
⑮	<b>発電ランプ</b> ※ <sup>2</sup> 太陽光発電中に点灯します。 売電時：青色 買電時：オレンジ色

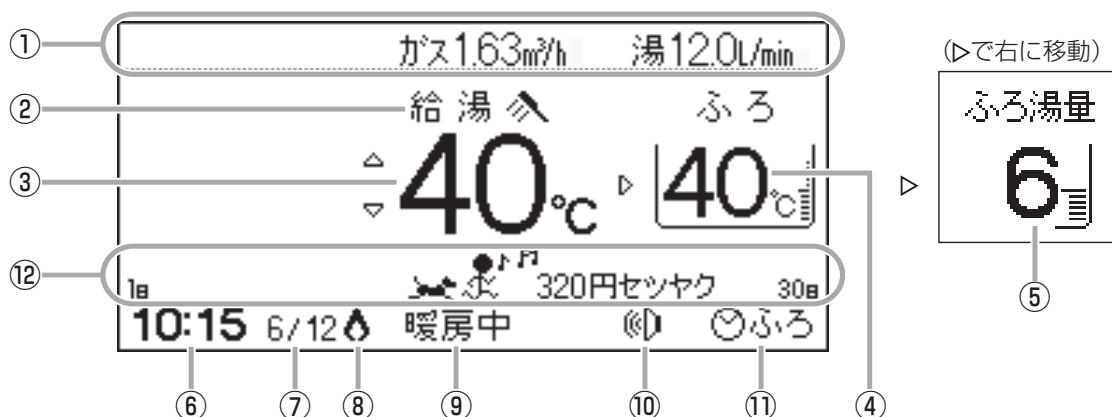
※<sup>1</sup>：インターホン機能がある場合、③と⑭は「通話スイッチ・ランプ」(P25)になります。

※<sup>2</sup>：太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットで測定している場合のみ。

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)

## 表示画面について

下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態・お使いの給湯機器・お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、異なる表示をします。



### ① エネ速報表示※<sup>1</sup>

エネルギーの使用状況を表示します。

### ② 給湯表示

高温表示 (P12)

### ③ 給湯温度表示 (P12)

### ④ 【浴室リモコンのみ】ふろ温度表示 (P17)

【台所リモコンのみ】おふろナビエリア

お湯はりナビ(P15)や追いだきの状況(P18,19)などを表示します。

### ⑤ 【浴室リモコンのみ】ふろ湯量表示 (P17)

### ⑥ 時計表示

### ⑦ 日付表示

### ⑧ 燃焼表示

燃焼中に点灯します。

### ⑨ 暖房表示

暖房中(P21,55)、浴室暖房中(P54)に「暖房中」と表示します。

凍結予防表示

凍結予防のためポンプが作動しているときに表示します。

### ⑩ 音楽スピーカー機能表示 (P26)

### ⑪ 【台所リモコンのみ】予約表示

おふろ予約中(P50)に「☺ふろ」、暖房予約中(P54,55)に「☺暖房」と表示します。

### ⑫ エネるっくんエリア※<sup>2</sup> (P39)

故障表示

不具合が生じたときに表示します。

給湯機器の取扱説明書「故障・異常かな?と思ったら」をご覧ください。

## ■ (台所リモコンの場合)運転スイッチ「切」にすると

今月のガスやお湯などの使用量の予測を、約5秒間表示して消灯します。(表示する項目は毎回異なります)

表示画面例

運転を切にします

今月の予測

ガス

60.0m<sup>3</sup>

6000円

# (つづき)

※1：エネ速報表示は、機器の設置状態(P28)によって異なります

## ① 給湯機器のみの場合

ガス163m<sup>3</sup>/h 湯120L/min — ガス使用量・お湯使用量

## ② 電力測定ユニットがある場合

ガス163m<sup>3</sup>/h 湯120L/min 電300kWh — ガス使用量・お湯使用量・使用電力

## ③ 太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットが測定している場合

※32kWh 売電 02kWh 電300kWh — 太陽光発電量・売電量/買電量・使用電力

ガス使用量・お湯使用量は、給湯機器を通った使用量を表示します。  
(家庭内すべての使用量ではありません)

## 》しくみ

\*給湯機器によっては、ガス使用量・お湯使用量を表示しません。

ご使用前に

※2：エネるっくんエリアの表示・動き

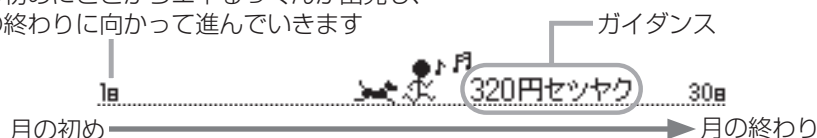
## 【エネルックアニメーション】

昨日までの各エネルギーの使用料金や目標と比べた節約状況などを、「エネるっくん」のアニメーションやガイダンスでお知らせします。  
(トップ画面表示中にOKスイッチを押すと、メッセージが大きく表示されます)

ぼく、エネるっくん！

毎日、愛犬と一緒に節約状況をお知らせします。上手に節約しようね！

月の初めにここからエネるっくんが出発し、月の終わりに向かって進んでいきます



目標より10%以上節約できています	目標より5～10%節約できています	ほぼ目標どおり節約できています	目標に対して節約できていません

- ガイダンスは、実績と目標の差を金額で表示します。  
実績：今月の初めから昨日までの実績  
目標：今月の目標値を今月の初めから昨日までの期間で計算した値

一定間隔で以下のように表示します。  
(台所リモコンは約10分ごと、浴室リモコンは約5分ごと)

	昨日までのガス代は
	目標より320円節約中です

- OKスイッチを押したときのメッセージ

ガス代は目標より  
320円節約中です

## 【ふろアニメーション】

ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水時に、運転状況に応じて「エネるっくん」のアニメーションが動きます。

ふろ自動の例

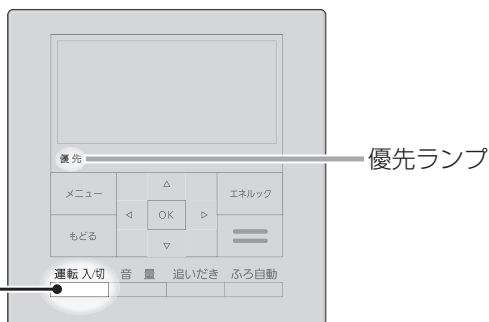


# お湯を出す／お湯の温度を調節する

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

### 1 ① 運転スイッチを「入」にし、温度を確認する



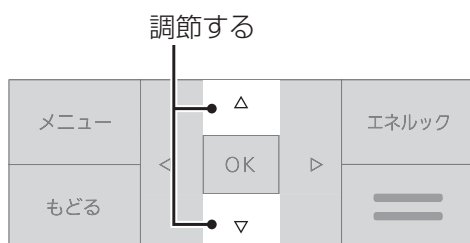
### ② 給湯栓を開ける または シャワーを出す



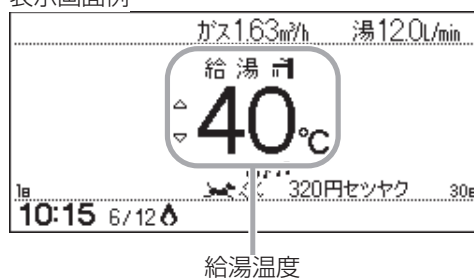
#### 》しくみ

- \* 運転ランプ・優先ランプ点灯。
- \* 燃焼中は燃焼表示点灯。

## ■ お湯の温度を調節する



表示画面例



#### 》しくみ

- \* 優先ランプが点灯していない場合に△▽を押すと、「ピピピ」と鳴って温度調節ができないことをお知らせします。

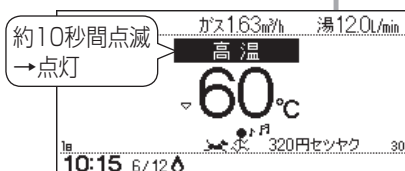
#### ★ヒント

- \* サーモスタット付混合水栓の場合は、リモコンの給湯温度をご希望の温度より約10℃高く設定すると、ちょうどよくなります。

## ■ お湯の温度の目安

																(℃)
32	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	50	55	60
ぬるめ					シャワー、給湯など					給湯など						高温
食器洗いなど																

- \* 目安の温度ですので、季節や配管の長さなどの条件により、実際の温度とは異なります。
- \* 低い給湯温度（ぬるめ、食器洗いなど）に設定した場合、水温が高いとその温度にならないことがあります。
- \* 表示の温度をよく確かめてから使用してください。高温で使ったあと、あらためて使用するときには特に注意してください。

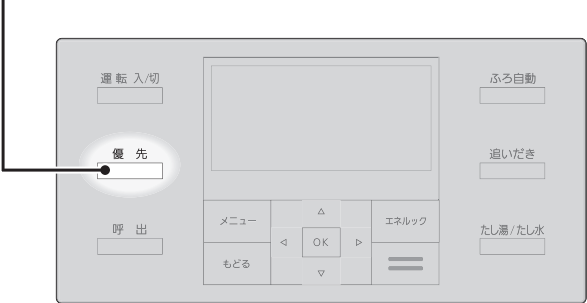


<b>警告</b>	<b>シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用する</b> 60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときには特に注意してください。やけど予防のため。
<b>警告</b>	<b>シャワー使用時は、使用者以外温度を変えない、運転スイッチ「切」にしない、リモコンの「優先」を切り替えない</b> 高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチ「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

# お湯の温度を調節できないときは <優先切替>

## ■ 浴室リモコンで温度調節ができないとき

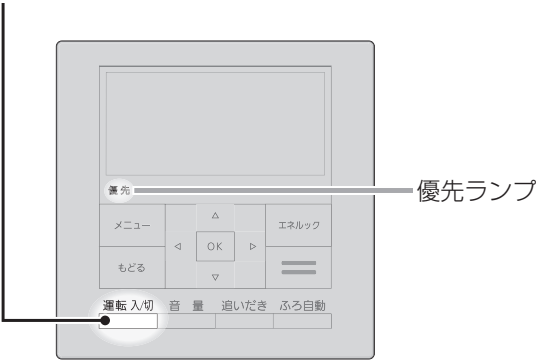
優先スイッチを押す(優先ランプを点灯させる)



》しくみ  
\*浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示します。  
\*再度 優先スイッチを押すと、台所リモコンに優先が切り替わります。

## ■ 台所リモコンで温度調節ができないとき

運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にする(優先ランプが点灯)



》しくみ  
\*台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示します。  
\*運転が停止します。運転を停止させたくない場合は、浴室リモコンの優先スイッチで切り替えてください。

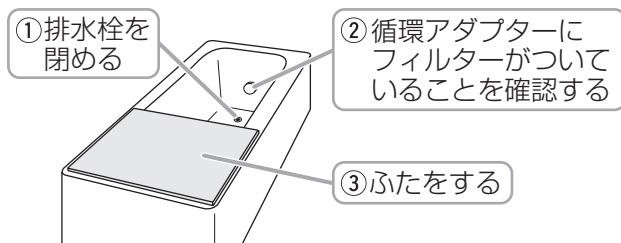
## ■ 「優先」とは

台所、洗面所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が出ます。  
そのため、お湯を使っているときに他の人が給湯温度を変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人がやけどをしたり、急に冷たくなって驚く原因になります。  
このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある場合は一つのリモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。  
給湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先ランプが点灯します。  
■運転スイッチを「入」にしたリモコンが優先になります。  
■浴室リモコンの優先スイッチで、リモコンの優先を切り替えることができます。

<p>⚠ 警告</p>	<p>シャワー使用時は、使用者以外温度を変えない、運転スイッチ「切」にしない、リモコンの「優先」を切り替えない 高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチ「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。</p>
-------------	---

## 浴槽が空の状態から沸かす方法

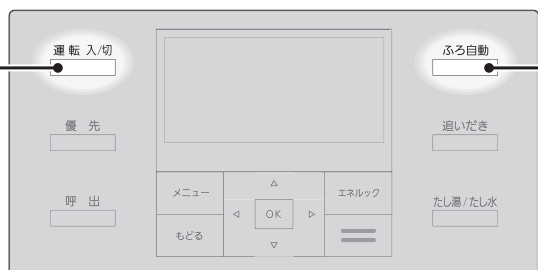
## 準備



## 手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 浴室

- 1** ①運転スイッチを「入」にして ②ふろ自動スイッチを「入」にする

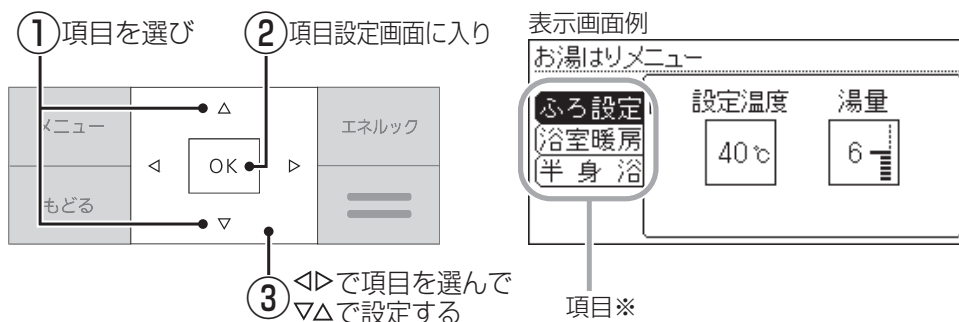


## 》しくみ

\*運転ランプ点灯。  
\*ふろ自動ランプ点灯→約10秒後点滅。

## 【ふろ自動 開始】

ふろ自動開始後の「お湯はりメニュー」表示中は、  
ふろ温度・ふろ湯量の変更、浴室暖房、半身浴モードの設定ができます



## 》しくみ

\*燃焼中は燃焼表示点灯。

※【ふろ設定】 ふろ温度とふろ湯量の確認と設定ができます。

【浴室暖房】 同時に浴室暖房を開始できます。

【半身浴】 半身浴モードでのふろ自動開始と、半身浴モードのふろ温度とふろ湯量が設定できます。(半身浴の沸かし中や沸き上がり後の動きは、通常のふろ自動と同じです)

## 》しくみ

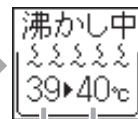
\*「浴室暖房」は対応する浴室暖房乾燥機がある場合のみ表示します。

## お湯はりの状況をリモコンでお知らせします<お湯はりナビ>

表示画面例



お湯が入るにしたがい、  
波表示が上がって  
いきます。



設定したふろ温度  
現在のふろ温度(目安)

### 》しくみ

- \*実際の水位を表すものではありません。
- \*沸かし直し時、残り湯の量によっては急に波表示が上がるがありますが、異常ではありません。

### 》しくみ

- \*入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせします。

### 》しくみ

- \*ふろ自動ランプ点灯。
- \*メロディでお知らせします。

お風呂

### 》しくみ

- \*燃焼中は燃焼表示点灯。

### ▶参照

- \*自動保温の時間や種類を変更できます。(P52)

【沸き上がり】

【自動保温・自動たし湯(自動たし湯は全自動タイプのみ)】

## ■ ふろ自動をやめたいとき

## ■ 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないとき

ふろ自動スイッチを「切」にする

### 》しくみ

- \*ふろ自動ランプ消灯。



警告



浴槽の湯温を手で確認してから入浴する  
やけど予防のため。

## お知らせ

- \*ふろ自動ランプ点滅中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ自動を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- \*入浴剤を使用するときは、給湯機器の取扱説明書「必ずお守りください(安全上の注意)」をご覧ください。
- \*沸き上がらないうちに、何度もふろ自動スイッチの「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれることがあります。
- \*水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お湯はりの初めに水が出る場合があります。



# お風呂を沸かす(つづき) <ふろ自動>



## ぬるさを感じる前に追いだきします<ごきげんオート>/全自動タイプのみ

水位が上がると、入浴したことをセンサーが検知します。



約30秒後に追いだきを開始し、設定したふろ温度まであたためます。



### 》しくみ

\*ふろ自動ランプ点灯中にはたります。

\*自動保温・自動たし湯・追いだき・たし湯の終了後から約2分間、およびたし水の終了後から約15分間は、ごきげんオートははたらかません。

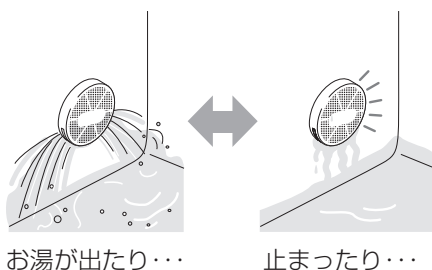
## 残り湯を沸かし直す方法

ふろ自動スイッチを押すと、沸かし直します。

- \*残り湯の量によっては、沸き上がりの湯量が異なる場合がありますので、給湯機器の取扱説明書の「残り湯を沸かし直す<ふろ自動>」をお読みください。
- \*残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動で初めからお湯はりするよりも、沸き上がり時刻が遅くなります。(残り湯の湯温によって異なります)  
沸き上がりに時間はかかりますが、ガスの消費量がそれほど多くなるわけではありません。

### お知らせ

- \*ふろ自動を始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。残り湯の量を確認しているためで、故障ではありません。





# 沸き上がりのふろ温度・ふろ湯量を調節する

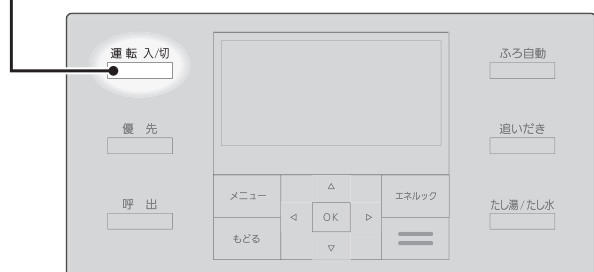
## 手順

操作できるリモコン **浴室**

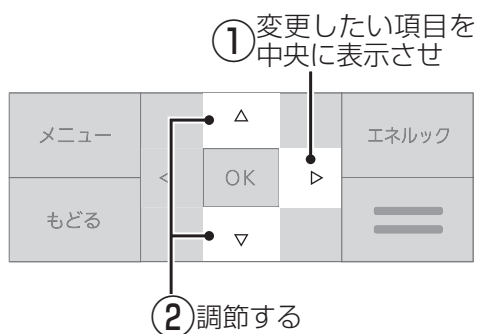
》 **しくみ**

\*運転ランプ点灯。

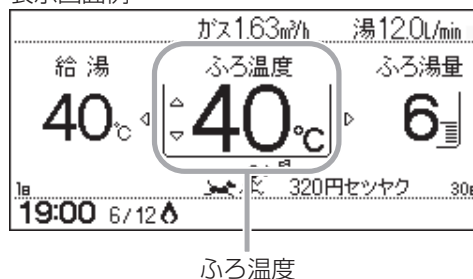
### 1 運転スイッチを「入」にする



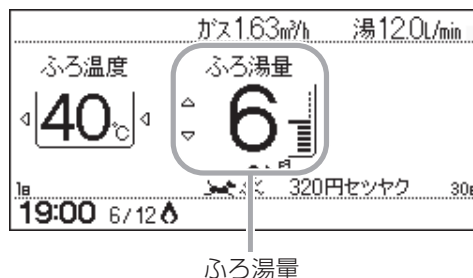
### 2 調節する



表示画面例



ふろ温度



ふろ湯量

### ふろ温度の目安

															(°C)
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ぬるめ							ふつう					あつめ			

\* 設定するふろ温度は目安です。  
実際の沸き上がり温度と設定温度は、季節や配管の長さなどの条件により異なります。

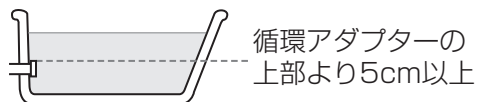
### ふろ湯量の目安

\* ふろ湯量の目安は給湯機器によって異なりますので、給湯機器の取扱説明書「沸き上がりのふろ湯量を調節する」をご覧ください。

## ぬるいお風呂のお湯を沸かす &lt;追いだき&gt;

## 準備

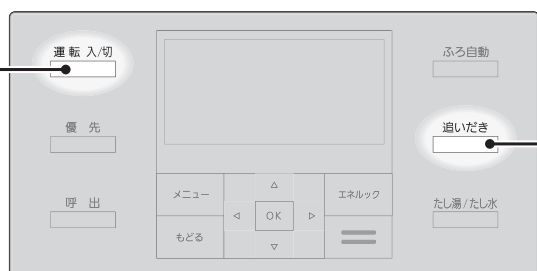
お湯(水)の量を確認する



## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

- 1** ① 運転スイッチを「入」にして ② 追いだきスイッチを「入」にする



》しくみ

- \* 運転ランプ点灯。
- \* 追いだきランプ点灯。

## 【追いだき 開始】

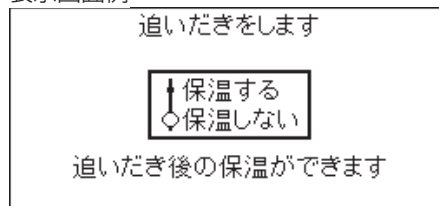
》しくみ

- \* 燃焼中は燃焼表示点灯。

追いだき開始後、次の画面を表示している間は  
追いだき後の自動保温の設定ができます



表示画面例



## ■ 追いだきの状況をリモコンでお知らせします(台所リモコンのみ)

表示画面例



設定したふろ温度  
現在のふろ温度(目安)

》しくみ

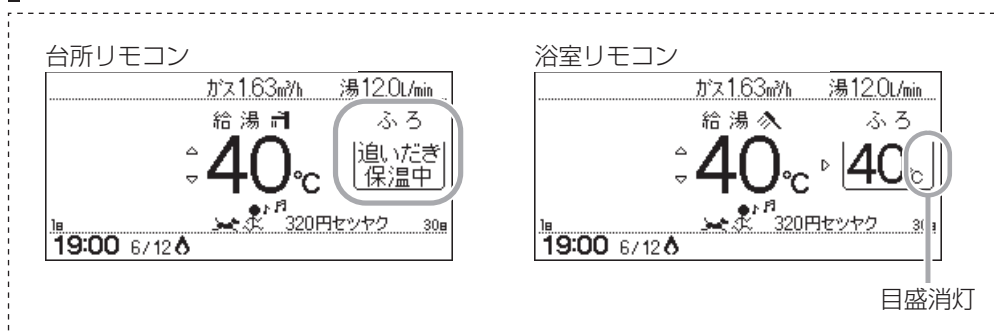
- \* 【台所リモコンで  
追いだきした場合】  
入浴できる状態に  
近づくと、音声で  
お知らせします。

【追いだき 終了】



【自動保温(「保温する」に設定した場合)】

### 自動保温中の表示例



#### 》しくみ

- \*追いだきランプ消灯。
- \*【台所リモコンで追いだきした場合】メロディでお知らせします。

#### 》しくみ

- \*ふろ自動ランプ点灯。
- \*自動保温の燃焼中は燃焼表示点灯。
- \*自動保温の時間はふろ自動と同じです。
- \*全自動タイプでも、自動たし湯はしません。

お  
ふ  
ろ

## ■ 追いだきを途中でやめたいとき

追いだきスイッチを「切」にする

#### 》しくみ

- \*追いだきランプ消灯。

## ■ (「保温する」に設定した場合)自動保温の必要がないとき

ふろ自動スイッチを「切」にする

#### 》しくみ

- \*ふろ自動ランプ消灯。

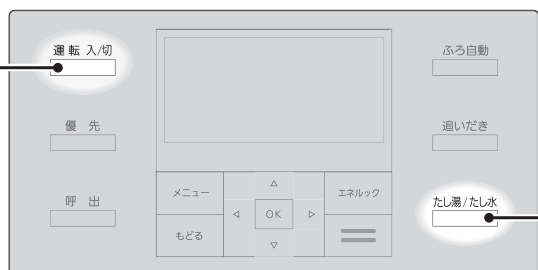
## お知らせ

- \*【浴室リモコンで追いだきした場合】設定したふろ温度まで追いだきします。ただし、浴槽のお湯の温度が設定したふろ温度以上の場合は、浴槽のお湯の温度+約1℃まで追いだきします。  
【台所リモコンで追いだきした場合】設定したふろ温度まで追いだきします。
- \*ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。
- \*【浴室リモコンのみ】前記の手順(追いだき開始→追いだき終了)を何度もくりかえすと、最高約50℃まで追いだきします。やけどに注意してください。
- \*給湯機器の種類によっては、追いだきと給湯と暖房を同時に使うと、循環アダプターから出るお湯の温度が変化したり、沸き上がりが遅くなったりする場合があります。

## 手順

操作できるリモコン (浴室)

- 1 ① 運転スイッチを「入」にして ② たし湯/たし水スイッチを「入」にする

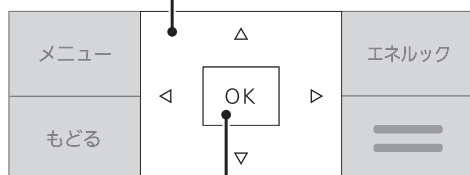


## 》しくみ

\* 運転ランプ点灯。

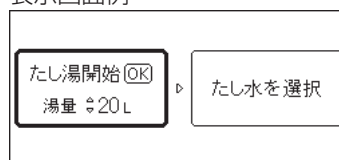
## 2 たし湯またはたし水を開始する

- ① <△>でたし湯/たし水を選択し  
(必要に応じて▽△で量を変更し)



- ② OKで開始する

表示画面例



設定範囲

たし湯量：10, 20, 40, 60, 80, 100L

たし水量：10, 20, 30, 40, 50, 60L

## 》しくみ

\* 変更した量は記憶しません。

\* たし湯/たし水ランプ点灯。

【たし湯/たし水 開始】



【たし湯/たし水 終了】

## 》しくみ

\* 【たし湯の場合】  
設定したお風呂の温度のお湯を、設定した量だけたし湯します。

\* 燃焼中は燃焼表示点灯。

\* 【たし水の場合】  
設定した量の水が入り、その後約3Lのお湯が入ります。  
(お湯が入るとき燃焼表示が点灯します)

## 》しくみ

\* たし湯/たし水ランプ消灯。

## ■ たし湯/たし水を途中でやめたいとき

たし湯/たし水スイッチを「切」にする

## 》しくみ

\* たし湯/たし水ランプ消灯。

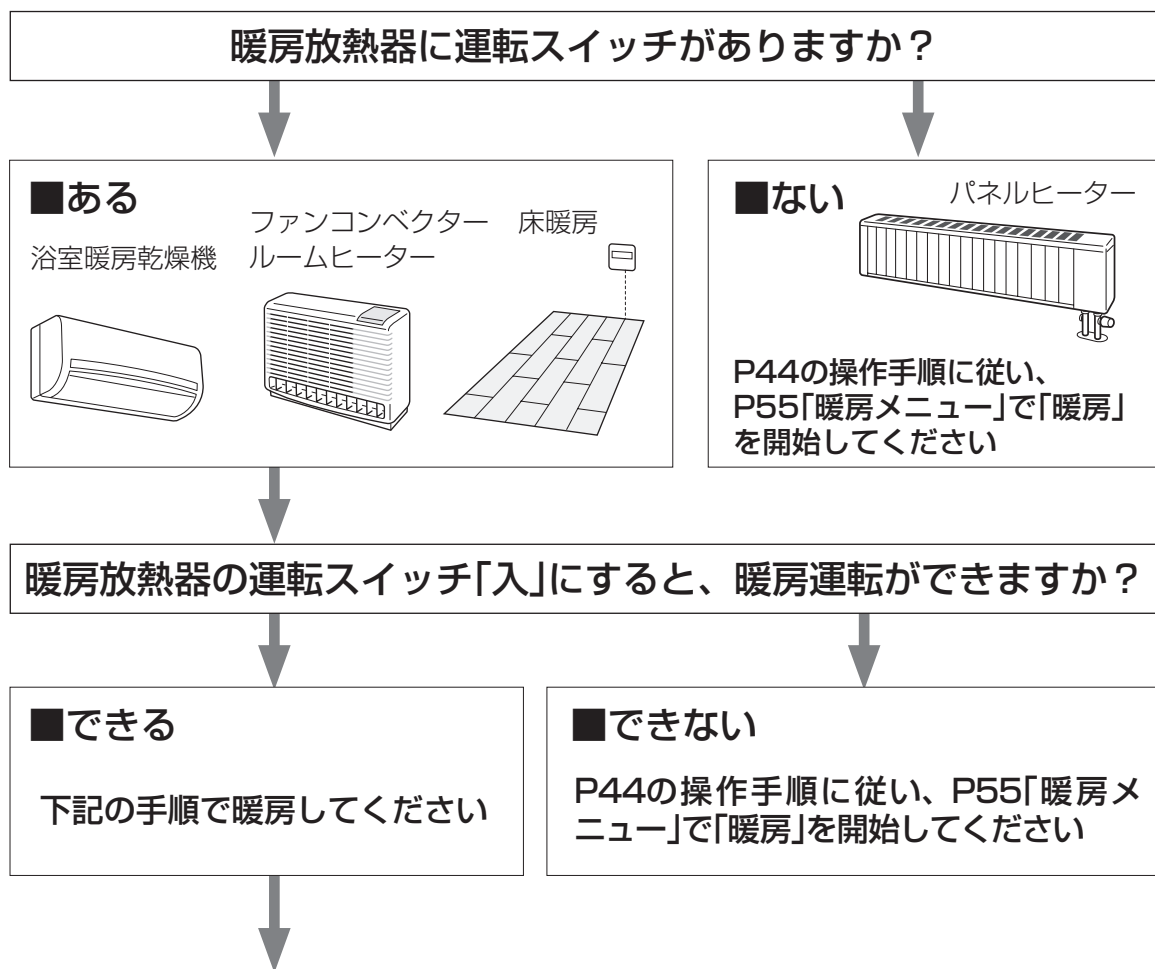
\* 【たし水の場合】  
たし水を途中でやめても、約3Lのお湯が入ります。  
(お湯が入るとき燃焼表示が点灯します)

## お知らせ

\* たし湯/たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯/たし水を中断します。お湯を使い終わると再開します。

\* ふろ自動ランプ点滅中は、たし湯/たし水をするできません。

# 暖房する



## 手順

給湯機器のリモコンでの操作は不要です。

- 1**
- ①暖房する部屋の暖房放熱器の運転スイッチを「入」にし
  - ②暖房放熱器の温度などを調節する（調節機能のある暖房放熱器のみ）

## ■ 暖房をやめたいとき

- ①暖房放熱器の運転スイッチを「切」にする
- ②暖房する部屋の暖房放熱器の運転スイッチを「切」にする

### 》しくみ

- \* 運転スイッチの「入」「切」に関係なく、暖房できます。
- \* 暖房表示点灯。
- \* 燃焼中は燃焼表示点灯。
- \* パネルヒーターが併設されている場合は、パネルヒーターのバルブを開けておくと同時に暖房します。

## お知らせ

\* 給湯機器の機種によっては、暖房と給湯と追いだきを同時に使うと、暖房能力が低下する場合があります。

# ふろ配管クリーンについて

\*「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内に新しいお湯を流して、ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。

## 自動ふろ配管クリーン / 全自動タイプのみ

### 1 排水栓を抜く前に、条件1～3をすべて満たしているか確認する

**条件1** 「ふろ自動」でおふろを沸かししましたか？

**条件2** 今、残り湯は循環アダプターの上部より上にありますか？



**条件3** 今、ふろ自動スイッチは「切」になっていますか？

#### 》しくみ

\*「ふろ自動」のあと追いだきしたり、運転スイッチを「切」にしても大丈夫です。

\*循環アダプターの上部より上に残り湯があっても、一度循環アダプターより下になったあとで、たし湯操作をしたり給湯栓などからお湯を増やした場合は、作動しません。

### 2 運転スイッチを「入」にする

※運転スイッチを「切」にしても自動ふろ配管クリーンは作動しますが、お湯ではなく水で流します。

### 3 排水栓を抜く

- 次の場合は、条件が揃っていても自動ふろ配管クリーンがはたらかないことがあります。
  - \*給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。
  - \*排水スピードが遅いとき。(例：浴槽の排水口が詰まっているなど)
- 市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみ上げた場合、浴槽水の減るスピードによっては、作動したりしなかったりすることがあります。

### 残り湯が循環アダプター付近になると【ふろ配管クリーン開始】

機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、ふろ配管内の残り湯を押し出します。



※残り湯が多いときなど、ふろ配管クリーンのお湯が出ているのが見えない場合もあります。

※途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、運転スイッチを「切」にしてください。(水で流している場合は中断できません)

## 手動ふろ配管クリーン(P51) / 全自動タイプ・自動タイプ

[全自動タイプの場合]

自動ふろ配管クリーンの条件を満たしていない場合は、手動でおこなってください。

#### お知らせ

- \*湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが気になる場合は市販のふろがま洗剤をお試ください。(ふろがま洗剤の説明書に従って正しく洗浄してください)
- \*ふろ配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ配管クリーンを中断します。お湯を使い終わると再開します。

[音量スイッチがあるリモコンの場合]

# 音量を変更する <音量>

\*「リモコンの操作音」「音声ガイド」「呼び出し音」「メロディ」の音量が変わります。

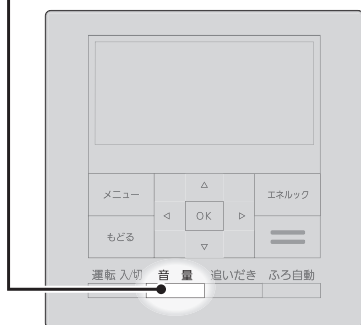
操作音とは：スイッチを押したときに鳴る音のこと。

音声ガイドとは：スイッチ操作の受付・沸き上がり状況などをお知らせする声のこと。

## 手順

操作できるリモコン **台所**

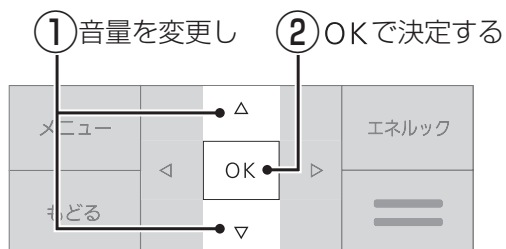
### 1 音量スイッチを「入」にする



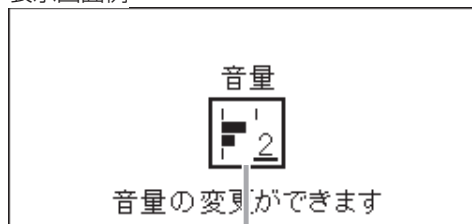
#### 》しくみ

\*運転スイッチの入・切に関係なく、設定できます。

### 2 ▽△で音量を変更する



表示画面例



設定範囲：0, 1, 2, 3

#### ▶ 参照

\*「0」に設定しても、呼び出し音(P24)は鳴ります。

#### ★ ヒント

\*音量スイッチを何回か押しても、音量を変更できます。

#### お知らせ

\* 音量スイッチのないリモコンの場合は、P44の操作手順で、P56「音量」を変更してください。

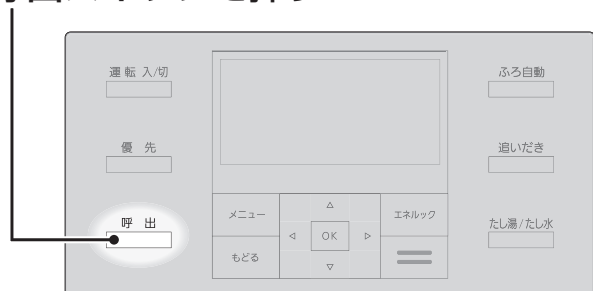
# 浴室から台所を呼び出す 〈呼出〉

\* 浴室で、何か必要な物があつたり気分が悪くなって人を呼びたいとき、呼出スイッチで知らせることができます。  
(インターホンではないので会話はできません)

## 手順

操作できるリモコン **浴室**

### 1 呼出スイッチを押す



#### 》しくみ

- \* 運転スイッチの入・切に関係なく、呼び出しできます。
- \* 呼出ランプ点灯→消灯。
- \* チャイムが鳴って呼び出します。
- \* 押し続けると、手を離すまでチャイムをくりかえします。

#### お知らせ

\* リモコンの音量「0」の設定(P23,56)でも、呼び出し音は鳴ります。



[インターホン機能がある場合]

# インターホンで話す <通話>

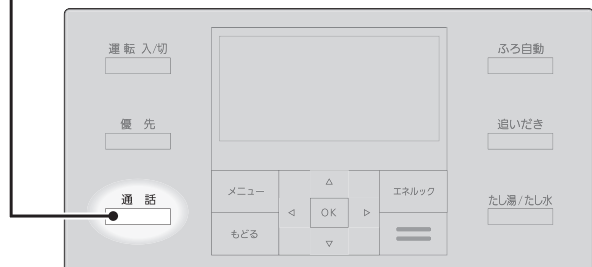
\* 台所と浴室で通話ができます。

\* 両方から同時に話すことはできません。相手の話が終わってから話してください。

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

### 1 通話スイッチを押す

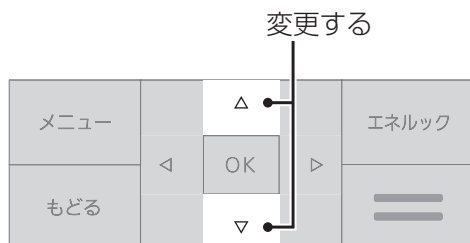


【インターホン呼び出し】

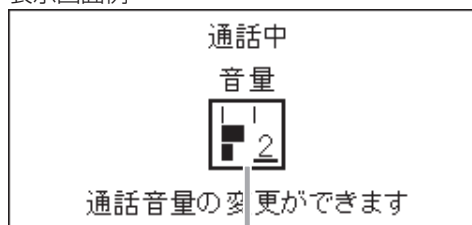
呼び出し音がやむと

【通話 開始】

通話中は、音量が変更できます



表示画面例



設定範囲：1, 2, 3

約30秒で自動的に

【通話 終了】

#### 》しくみ

- \* 運転スイッチの入・切に関係なく、通話できます。
- \* 通話ランプ点灯。
- \* 呼び出し音が鳴っているときに呼び出された側で通話スイッチを押しても、通話を開始します。

#### 》しくみ

- \* 変更したリモコンのみ、音量が変わります。

#### ★ヒント

- \* 相手の声が聞こえているが返答がない、または相手の声が聞こえにくいのはなぜ？(P61)

その他の機能

#### 》しくみ

- \* 終了約5秒前に通話ランプ点滅。
- \* 終了すると通話ランプ消灯。

## ■ 手動で通話を終了したいとき

通話スイッチを押す

#### 》しくみ

- \* 通話ランプ消灯。

## お知らせ

- \* 相手の声や音が聞こえているときは、こちらの声は相手に聞こえません。
- \* 通話中に優先切替して給湯温度が高温に変更された場合は、「あついお湯が出ます」とお知らせし、この間、通話は中断します。
- \* 通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

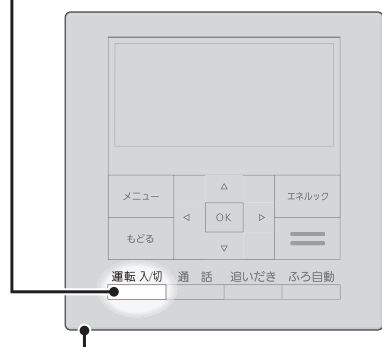
# 音楽を聴く <音楽スピーカー機能>

- \* 音楽プレーヤーで再生した音楽などを、リモコンのスピーカーで聴くことができます。
- \* 台所リモコンに接続コードのプラグを差し込むだけで、音楽スピーカー機能を使えます。

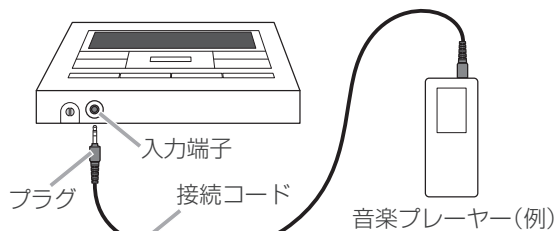
## 手順

操作できるリモコン **台所**

### 1 ① 運転スイッチを「入」にして



### ② 台所リモコンの入力端子に音楽プレーヤーをつなぐ



- \* 奥まで確実にしっかり差し込む。
- \* 接続コードに無理な力がかからないよう、音楽プレーヤーの置きかたに注意する。

#### ★ ヒント

\* 音楽プレーヤーの準備・操作方法については、音楽プレーヤーの取扱説明書をご覧ください。

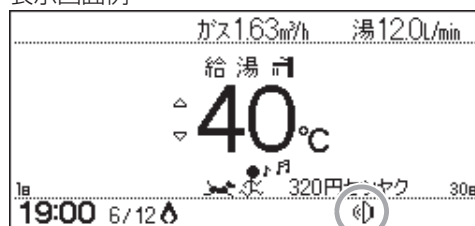
#### ▶ 参照

\* 音楽スピーカー機能を使うために適した音楽プレーヤーや接続コード(プラグ)などの条件があります。(P27)

### 【音楽スピーカー機能 開始】



表示画面例



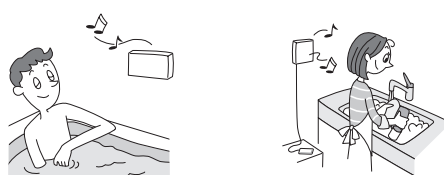
点滅→点灯

#### 》 しくみ

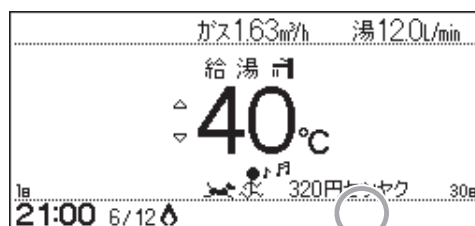
\* 通話ランプ点滅→点灯。

### 2 音楽プレーヤーを「再生」にする

リモコンで音が聞こえます。



手順2の操作から約120分後、自動的に  
【音楽スピーカー機能 終了】



消灯

#### 》 しくみ

\* 通話ランプ消灯。

#### ！ 注意

\* 音楽スピーカー機能が終了しても、音楽プレーヤーは停止しません。

### 3 使い終わったら

- ① 音楽プレーヤーを停止する
- ② 台所リモコンの入力端子からプラグを抜く

## ■ 音楽スピーカー機能の音量を変更したいとき

「音・その他メニュー」の「音楽スピーカー」で音量を変更する(P44, 57)

### 》しくみ

\*音楽プレーヤー側でも音量を変更できます。

## ■ 音楽スピーカー機能を途中でやめたいとき

## ■ 音楽スピーカー機能が終了したあと、再度開始したいとき

「音・その他メニュー」の「音楽スピーカー」でスピーカーを「切」または「入」にする(P44, 57)

### ★ヒント

\*台所リモコンの入力端子でのプラグの抜き差しでも、音楽スピーカー機能の開始・終了ができます。

## ■ 音楽プレーヤー、接続コード(プラグ)、その他の条件について

### ● 音楽プレーヤーについて

- \*音楽プレーヤーは右記の出力のものを使用してください。
- \*右記の出力であれば、音楽プレーヤー以外の、ヘッドホン(イヤホン)などの出力端子がついた機器(ラジオ・テレビなど)も、使用できます。
- \*リモコンから音楽プレーヤーの操作はできません。

最大出力レベル：2Vrms以下  
出力インピーダンス：2.2kΩ以下

### ● 接続コード(プラグ)について

- \*お使いの音楽プレーヤーの種類に合った接続コードをご使用ください。
- \*必ず「φ3.5ステレオミニプラグ」の接続コードをご使用ください。
- \*マイク用など抵抗入りの延長コードやアダプターは使用しないでください。
- \*接続コードのみを使用しているときに、音楽プレーヤー側のプラグの電気接点に手で触れると、リモコンで大きな雑音がすることがあります。

### ● 音量・音質について

- \*再生はモノラルですので、音楽プレーヤーがステレオタイプでも、リモコンから聞こえる音はモノラル(L+R)となります。そのため、お使いの音楽プレーヤーと同等の音質では再生できません。
- \*音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンの音楽スピーカー機能の音量を小さくしても音が割れることがあります。

## お知らせ

- \*音楽スピーカー機能使用中、「ザザッ」という音がすることがありますが、故障ではありません。

# エネルギーとは？

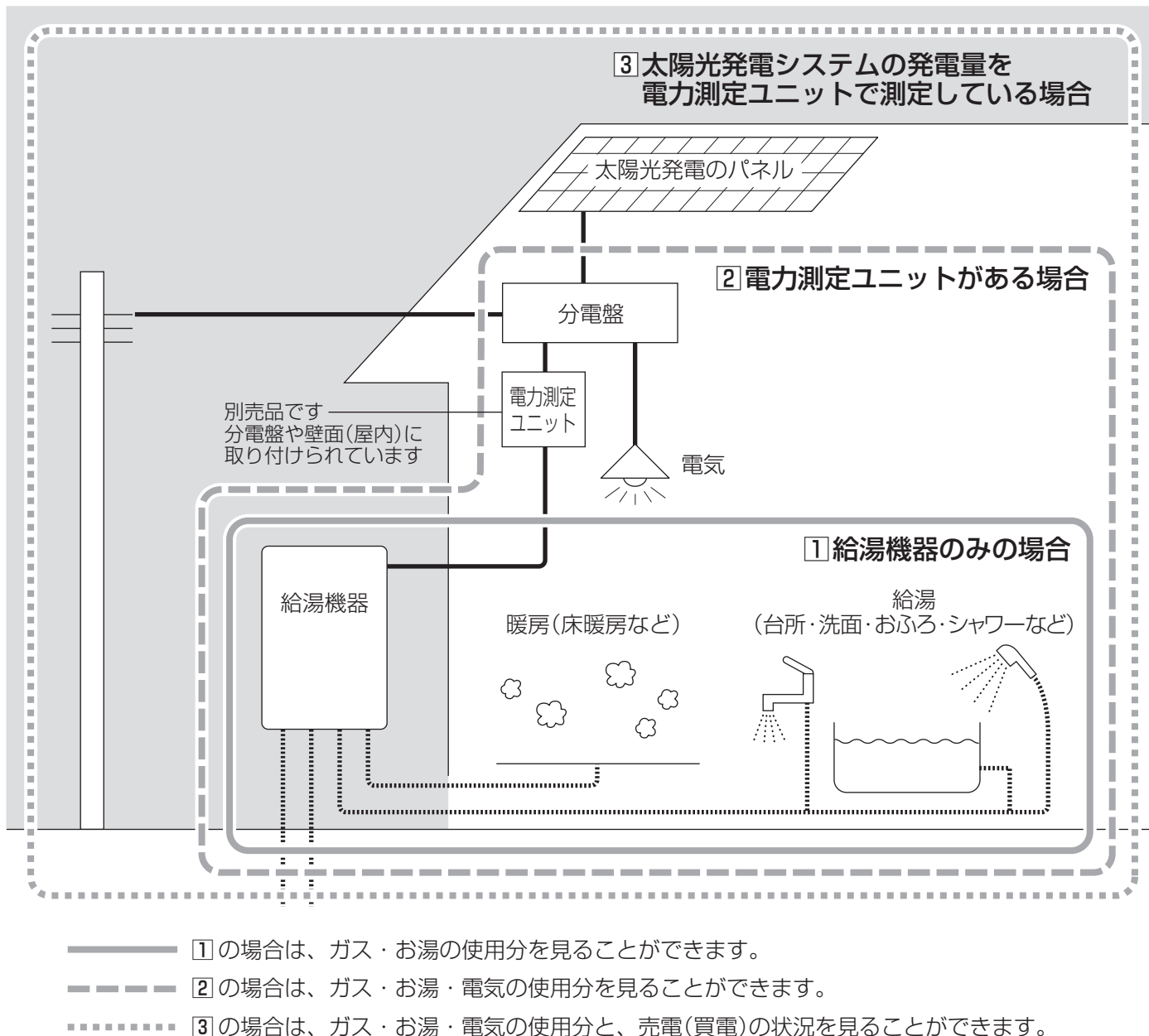
\*エネルギーとは、使用したガス・お湯などの使用量や使用料金を、リモコンに表示する機能です。

(この取扱説明書で説明しているイラストの使用量・使用料金は例です)

\*エネルギーを正しくお使いになるためには、日時あわせが必要です。(P44,58)

## エネルギーで確認できる項目・内容は、機器の設置状態によって異なります

### 【イメージ図】



### 【ガス／お湯(水道)について】

\*①のように電力測定ユニットがない設置状態の場合や、②や③で、電力測定ユニットがあっても、パルス出力対応のガスメーター／水道メーターが接続されていない場合は、給湯機器で使用した使用分のみ、積算します。

(ガスファンヒーターやガスコンロ・トイレなど、給湯機器を通らない使用分は、積算しません)

\*運転スイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合、給湯機器内を通るので「お湯使用分」に積算します。

\*②や③で、電力測定ユニットにパルス出力対応のガスメーター／水道メーターが接続されている場合は、家全体の使用分を積算します。

(ガスファンヒーターやガスコンロ・トイレなど、給湯機器を通らない使用分も、積算します)

### 【電気について】

\*電力測定ユニットがある場合は、給湯機器の使用分だけでなく、家全体の使用分を積算します。

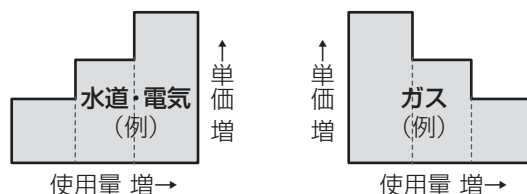
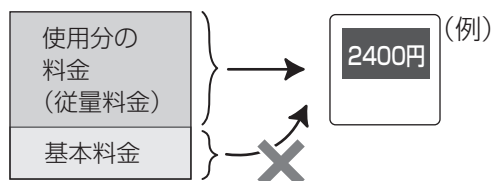
## リモコンの値は、実際の使用量や料金とは異なります

\* リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。

\* ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示する金額で請求されることはありません。(特にガス・水道については、給湯機器以外で使用する場合がありますため、請求額が大きく異なります)

\* 基本料金は含みません。

\* 実際の単価料金は、使用量によって異なります。



## 日々の使用量・料金を、データとして積算します

\* 0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、積算します。

## 次によようなことに気をつけると CO<sub>2</sub>(二酸化炭素)の排出を削減できます

### ■ シャワールの時間を短くする

1日1分シャワールの時間を短くすると、CO<sub>2</sub>排出量を1日77g削減できます。

※水温15℃、お湯の温度40℃、シャワー湯量12L/分の場合

### ■ お風呂は続けて入浴する

お風呂は家族の入浴時間に合わせて沸かし、すぐに入浴すると、CO<sub>2</sub>排出量を1日80g削減できます。

※外気温25℃、200Lの浴槽の水を40℃に沸かし、2時間後に1.5℃下がったお湯を追っだきしない場合

### ■ トイレを使わないときは温水洗浄便座のふたをする

使用していないときにふたを閉めると、CO<sub>2</sub>排出量を1日95g削減できます。

※ふたを閉めた場合と開けっぱなしの場合との比較(貯湯式) ※冬期169日(5.5ヶ月)、中間期84日(3.6ヶ月)を「中」で使用した場合

### ■ テレビを見ていないときは消す

見ていないときにテレビを消すと、CO<sub>2</sub>排出量を1日60g削減できます。BGM代わりなら、テレビよりも消費電力の少ないラジオがおすすめです。

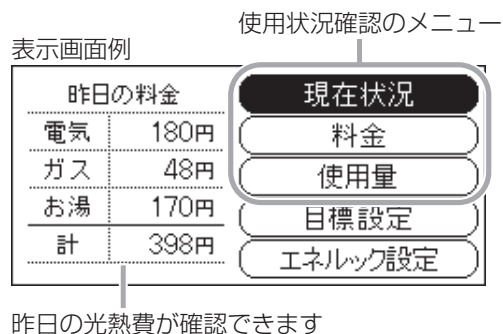
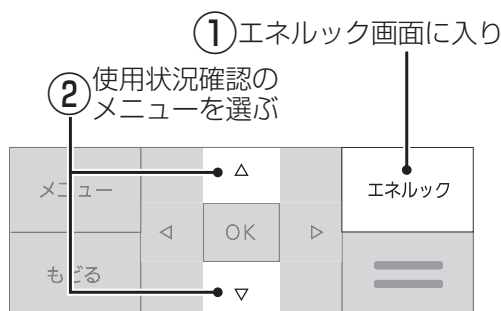
※1日1時間、テレビ(ブラウン管:25インチ)を見る時間を減らした場合

ー 東京ガスウルトラ省エネBOOKより

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 操作例 **台所**

### 1 使用状況確認のメニューを選ぶ

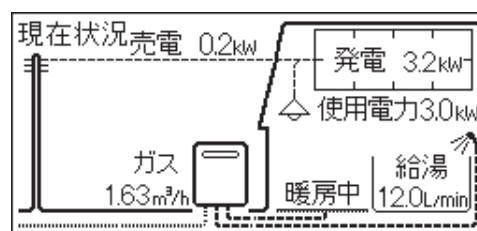
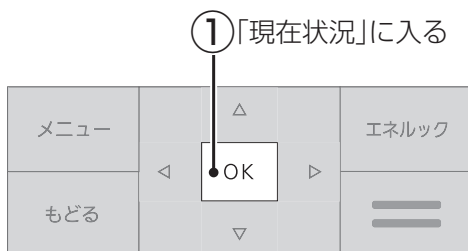


#### 》しくみ

\* 運転スイッチの入・切に関係なく、確認できます。  
\* 表示項目は設置状態によって異なります。

### 2 使用状況を確認する

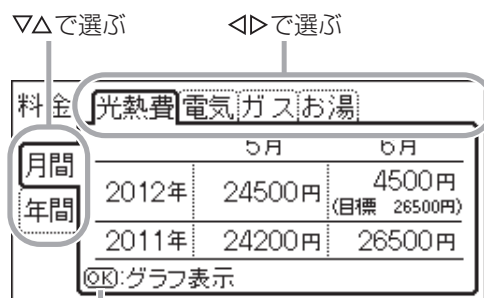
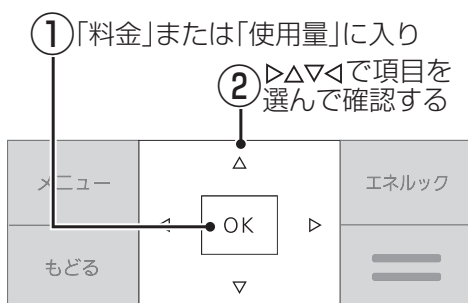
#### ● 現在状況(P31,32)



#### 》しくみ

\* 表示項目は設置状態によって異なります。

#### ● 料金(P33)／使用量(P34)



OKスイッチで数値/グラフ画面切り替え (P33,34)

#### 戻るとき

一つ前の画面に戻る

1度押し: エネルック画面に戻る  
2度押し: トップ画面に戻る



\* 操作の後、約10分そのままにしても、トップ画面に戻ります。

# 使用状況を見る | 現在状況

\* 各エネルギーの現在の使用状況を確認できます。

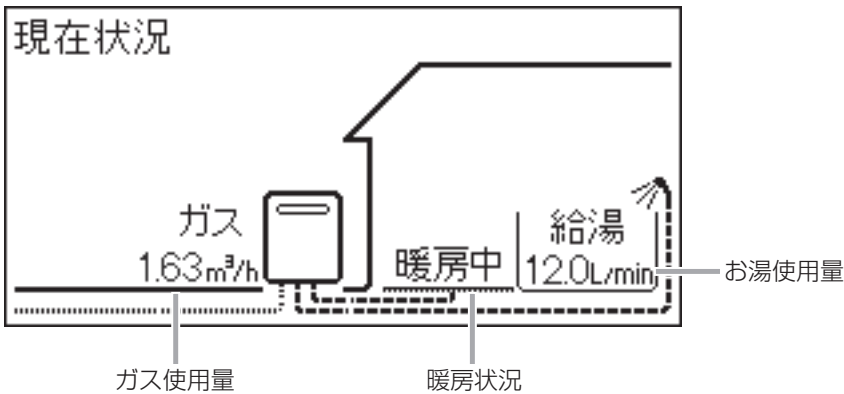
表示画面例

昨日の料金		現在状況	ここを選ぶ
電気	180円	料金	
ガス	48円	使用量	
お湯	170円	目標設定	
計	398円	エネルギー設定	

「基本操作」(P30)にそって、操作してください。

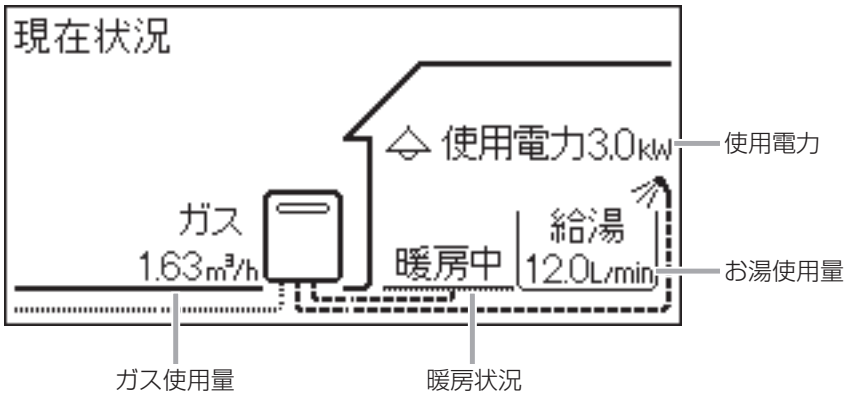
設置状態(P28)によって、表示項目が異なります。

## 1 給湯機器のみの場合



》しくみ  
\* 給湯機器によっては、現在状況を表示しません。

## 2 電力測定ユニットがある場合

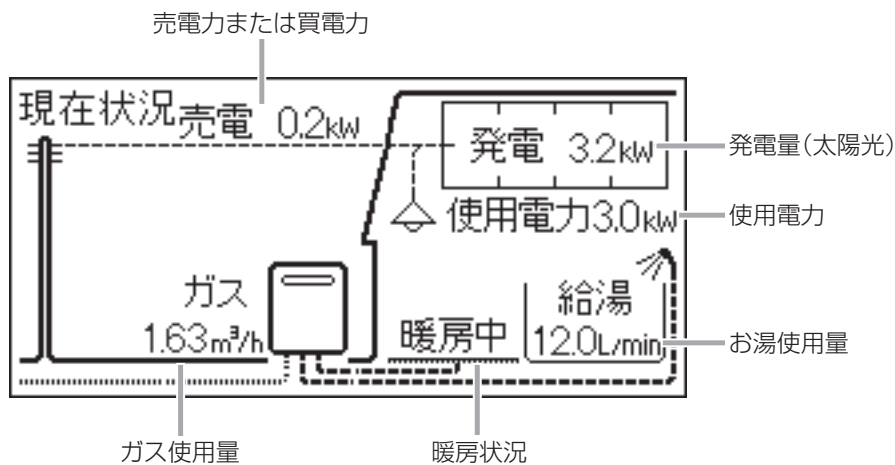


》しくみ  
\* 給湯機器によっては、現在状況を表示しません。  
\* パルス出力対応のガスメーター/水道メーターがある場合でも、ガス使用量・お湯使用量は、給湯機器を通じた使用量を表示します。（家庭内すべての使用量ではありません）

# 使用状況を見る | 現在状況(つづき)

つづき

## ③ 太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットが測定している場合



### 》しくみ

\*給湯機器によっては、ガス使用量・給湯使用量はそれぞれ「燃焼中」「給湯中」を表示し、使用量の値は表示しません。

\*パルス出力対応のガスメーター/水道メーターがある場合でも、ガス使用量・お湯使用量は、給湯機器を通った使用量を表示します。(家庭内すべての使用量ではありません)

### ■ 売電力・買電力とは

- \* 売電とは、太陽光発電の発電電力が使用電力より多い場合に、余った電力を電力会社に売ることです。(このとき「売電力」を表示します)
- \* 買電とは、太陽光発電の発電電力が使用電力より少ない場合に、不足している電力を電力会社から買うことです。(このとき「買電力」を表示します)



# 使用状況を見る | 料金

\*各エネルギーの月間・年間の使用料金を、数値とグラフで確認できます。

\*単価料金の設定を変更する場合は、P36の操作手順で、P40「料金設定」を変更してください。

表示画面例

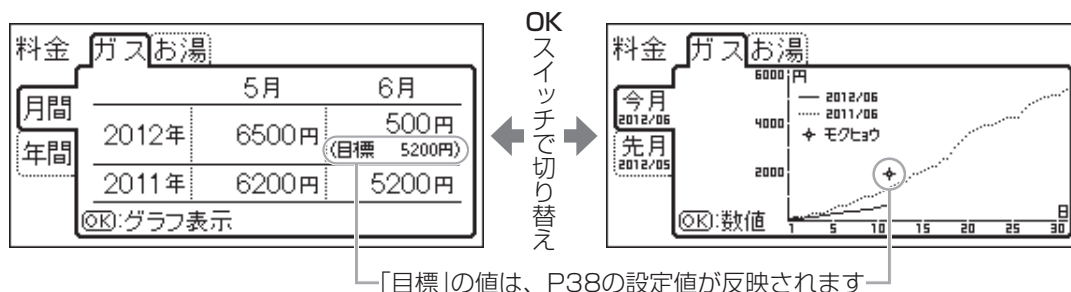
昨日の料金		現在状況
電気	180円	料金
ガス	48円	使用量
お湯	170円	目標設定
計	398円	エネルギー設定

「基本操作」(P30)にそって、操作してください。

設置状態(P28)によって、表示項目が異なります。

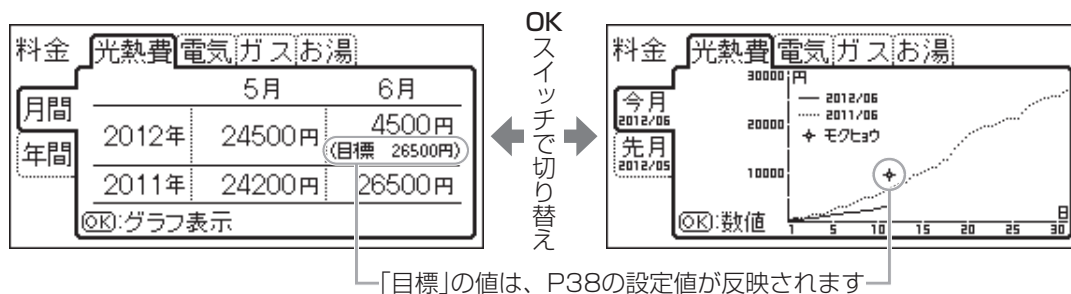
## 1 給湯機器のみの場合

### ● 確認できる使用料金：ガス/お湯



## 2 電力測定ユニットがある場合

### ● 確認できる使用料金：光熱費/電気/ガス/お湯

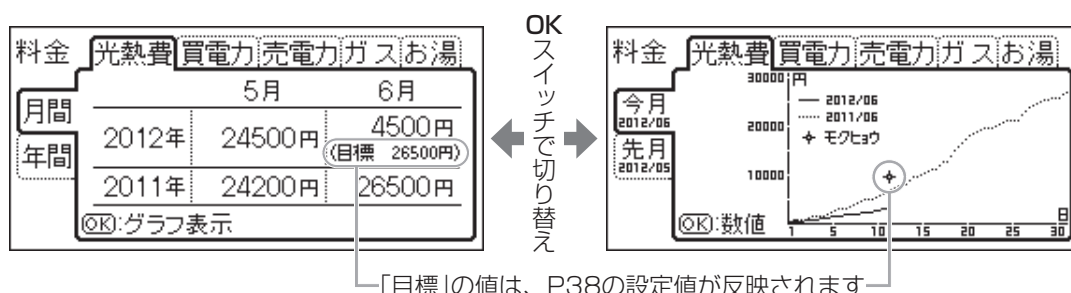


#### ★ヒント

\*光熱費とは、電気・ガスの使用料金を合計したものです。(P41「光熱費内訳」)

## 3 太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットが測定している場合

### ● 確認できる使用料金：光熱費/買電力/売電力/ガス/お湯



#### ★ヒント

\*光熱費とは、買電力と売電力の差・ガスの使用料金を合計したものです。(P41「光熱費内訳」)

#### 》しくみ

\*売電力の「目標」の値は表示しません。

お知らせ

\*パルス出力対応の水道メーターがある場合は、「お湯」は「水道」になります。

# 使用状況を見る | 使用量

\*各エネルギーの日間・月間・年間の使用量を、数値とグラフで確認できます。

表示画面例

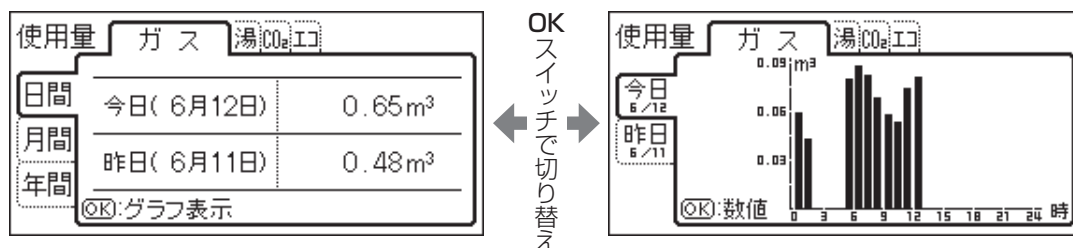
昨日の料金	現在状況
電気 180円	料金
ガス 48円	<b>使用量</b> ← ここを選ぶ
お湯 170円	目標設定
計 398円	エネルギー設定

「基本操作」(P30)にそって、操作してください。

設置状態(P28)によって、表示項目が異なります。

## 1 給湯機器のみの場合

### ● 確認できる使用量：ガス/お湯/CO<sub>2</sub>排出量/エコ貢献度

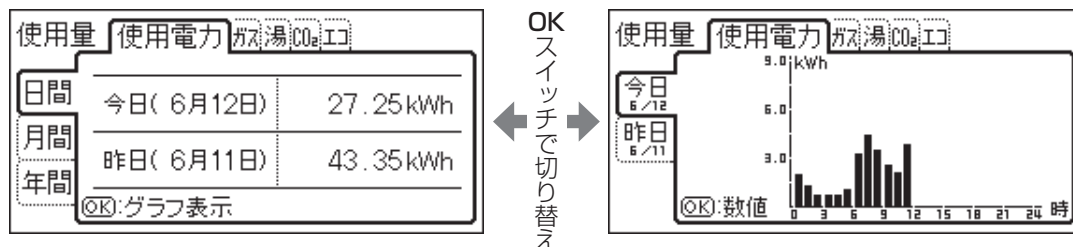


#### ※しくみ

\*「エコ貢献度」は、高効率給湯機器をお使いの場合に確認できます。

## 2 電力測定ユニットがある場合

### ● 確認できる使用量：使用電力/ガス/お湯/CO<sub>2</sub>排出量/エコ貢献度

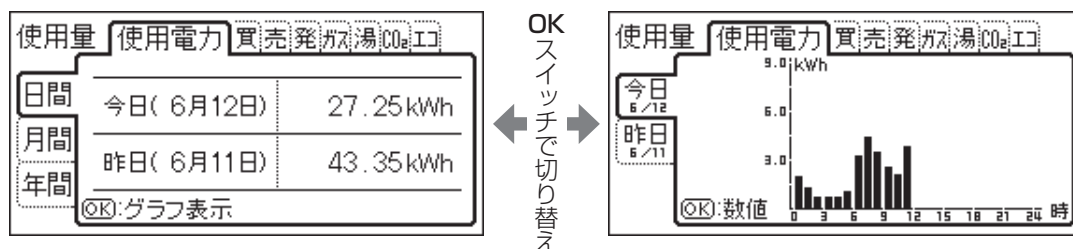


#### ※しくみ

\*「エコ貢献度」は、高効率給湯機器をお使いの場合に確認できます。

## 3 太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットが測定している場合

### ● 確認できる使用量：使用電力/買電力/売電力/発電量/ガス/お湯/CO<sub>2</sub>排出量/エコ貢献度









#### ※しくみ

\*「エコ貢献度」は、高効率給湯機器をお使いの場合に確認できます。

## CO<sub>2</sub>排出量とは

- \* 各エネルギーの使用量×「CO<sub>2</sub>換算値」(P42)で計算したものです。  
「CO<sub>2</sub>内訳」(P41)で設定したエネルギーの合計を表示します。

## エコ貢献度とは

- \* 高効率給湯機器のご使用で、どれだけCO<sub>2</sub>排出量を削減できたかを、杉の木の本数で表したものです。(杉の木=CO<sub>2</sub>を吸収する樹木のひとつ)  
「大きな杉1本=杉の木が1年で平均してCO<sub>2</sub>約14kgを吸収するもの」として計算したものです。
- \* 「日間」では  (小さな杉)、「月間」「年間」では  (大きな杉)で表示します。
- \*  (大きな杉)1本は、 (小さな杉)230本分です。  
「月間」「日間」のエコ貢献度が  (小さな杉)230本分に満たない場合は、 ×0本 と表示します。
- \* エコ貢献度を正しく表示するためには、日時あわせが必要です。

## お知らせ

- \* パルス出力対応の水道メーターがある場合は、「お湯」は「水道」になります。

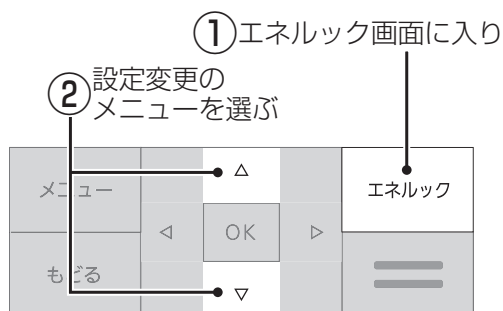
# 設定を変更する | 基本操作

\* エネルギーをより便利に使うために、お好みに合わせて設定が変更できます。

## 手順

操作できるリモコン **台所**

### 1 設定変更メニューを選ぶ



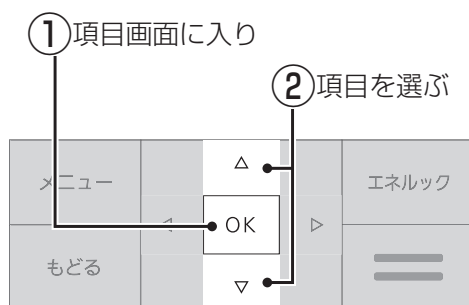
表示画面例

昨日の料金	現在状況
電気 180円	料金
ガス 48円	使用量
お湯 170円	目標設定
計 398円	エネルギー設定

#### 》しくみ

\* 運転スイッチの入・切に関係なく、設定できます。

### 2 項目を選ぶ



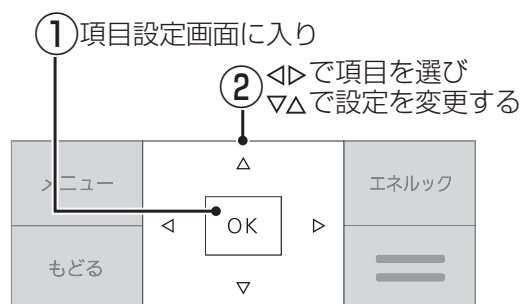
項目画面

目標設定	ガス代目標
電気代	100 %
ガス代	
水道代	
エネルギー	

#### 》しくみ

\* 出る項目は給湯機器によって異なります。

### 3 設定を変更する/またはさらに項目を選んで設定する



項目設定画面

目標設定	ガス代目標
電気代	90 %
ガス代	
水道代	
エネルギー	

昨年同月と比べた今月の目標  
(初年度は予測値との比較)

#### 確定したいとき

- \* OKスイッチを押す。
- \* 右の「戻るとき」の操作でも確定します。

#### 戻るとき

一つ前の画面に戻る

1度押し：エネルギー画面に戻る  
2度押し：トップ画面に戻る



\* 操作の後、約10分そのままにしても、トップ画面に戻ります。

# 設定を変更する | エネルックメニュー内容

\* 機器の設置状態によって、設定できる項目が異なります。( ☐ の項目は設定できません)  
\* 台所リモコン、浴室リモコンのどちらでも設定できます。

設置状態 (P28)		① 給湯機器のみの場合		② 電力測定ユニットが ある場合		③ 太陽光発電システムの発電量を 電力測定ユニットが測定している場合		
エネルギー メニュー	項目	設定内容		参 照 ページ	①	②	③	初期設定
目標設定	電気代			P38		○	○	100%
	ガス代			P38	○	○	○	100%
	水道代			P38	○	○	○	100%
	エネるっくん	エネるっくん表示 <input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない		P39	○	○	○	する
		目標項目	<input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> お湯		○			ガス
			<input type="checkbox"/> 光熱費 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> お湯 <sup>※1</sup>			○		光熱費
			<input type="checkbox"/> 光熱費 <input type="checkbox"/> 買電力 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> お湯 <sup>※1</sup>				○	光熱費
ガイダンス表示 <input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない			○	○	○	する		
エネルギー 設定	料金設定	電気料金		P40		○		20円/kWh
		買電料金					○	20円/kWh
		売電料金					○	40円/kWh
		ガス料金			○	○	○	100円/m <sup>3</sup>
		水道料金			○	○	○	200円/m <sup>3</sup>
	光熱費内訳	光熱費の 内訳	<input type="checkbox"/> 電気+ガス+お湯 <sup>※1</sup>	P41		○		電気+ガス
			<input type="checkbox"/> 電気+ガス					
			<input type="checkbox"/> 買電-売電+ガス+お湯 <sup>※1</sup>				○	買電-売電+ガス
			<input type="checkbox"/> 買電-売電+ガス					
	CO <sub>2</sub> 内訳	電気	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない	P41		○	○	する
		ガス	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない		○	○	○	する
		お湯 <sup>※1</sup>	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない		○	○	○	する
	CO <sub>2</sub> 換算値	CO <sub>2</sub> 換算値(電気)		P42		○	○	0.69 kgCO <sub>2</sub> /kWh <sup>※2</sup>
		CO <sub>2</sub> 換算値(ガス)			○	○	○	2.21 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> <sup>※3</sup>
		CO <sub>2</sub> 換算値(水道)			○	○	○	0.36 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> <sup>※4</sup>
	初期化	エネルギー初期化 <input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない		P42	○	○	○	しない

※1：パルス出力対応の水道メーターがある場合は、「お湯」は「水道」になります。  
※2：火力発電のCO<sub>2</sub>排出係数(中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会「中間とりまとめ」2001年より)  
※3：東京ガスの都市ガス13Aの代表組成より  
※4：環境省発表資料より

# 設定を変更する | 目標設定

- \*電気代・ガス代・水道代を昨年同月と比べてどれくらいに抑えたいか、目標を設定できます。  
変更した目標は、エネルギーの料金(P33)と使用量(P34)の月間の表示に反映します。
- また、立てた目標に対して、実績がどのような状態かを表す「エネるっくん」表示の設定も変更できます。

表示画面例

昨日の料金		現在状況
電気	180円	料金
ガス	48円	使用量
お湯	170円	目標設定
計	398円	エネルギー設定

ここを選ぶ

「基本操作」(P36)にそって、  
操作してください。

## 電気代

### ● 電気代の目標を変更する

目標設定

電気代	電気代目標
ガス代	100 %
水道代	
エネるっくん	昨年同月と比べた今月の目標 (初年度は予測値との比較)

設定範囲：50～150%

》**しくみ**  
\* 設置状態②③の  
場合に設定できま  
す。(P28)

## ガス代

### ● ガス代の目標を変更する

目標設定

電気代	ガス代目標
ガス代	100 %
水道代	
エネるっくん	昨年同月と比べた今月の目標 (初年度は予測値との比較)

設定範囲：50～150%

## 水道代

### ● 水道代の目標を変更する

目標設定

電気代	水道代目標
ガス代	100 %
水道代	
エネるっくん	昨年同月と比べた今月の目標 (初年度は予測値との比較)

設定範囲：50～150%

#### お知らせ

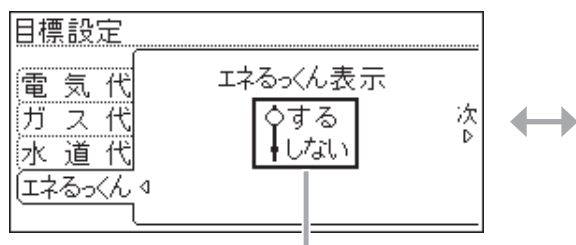
- \*【目標値のヒント】昨年の実績と同じ程度の電気代・ガス代・水道代でよい場合は100%に、昨年より節約したい場合は100%より少なく、昨年より多く使用する見込みがある場合などは100%より多く設定してください。
- \* 昨年の値がない場合は、使用状況から予測して目標値の基準を自動的に算出します。

# エネるっくん

## ●「エネルックアニメーション」の設定を変更する

▶ 参照

\*P11「エネルックアニメーション」



### 【エネるっくん表示】

トップ画面の「エネルックアニメーション」を消したいときに。  
(「しない」に設定しても、トップ画面でOKスイッチを押すとメッセージが大きく表示されます)



### 【目標項目】

「エネルックアニメーション」で、どのエネルギーの状態を表示するか選択します。

設定範囲(設置状態(P28))によって異なります)

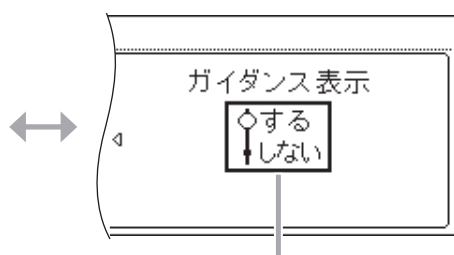
設置状態①：ガス／お湯

設置状態②：光熱費／電気／ガス／お湯\*

設置状態③：光熱費／買電力／ガス／お湯\*

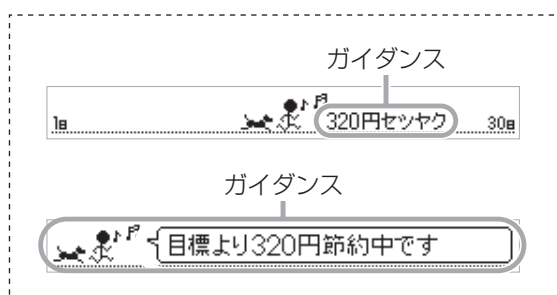
》 しくみ

\*※については、パルス出力対応の水道メーターがある場合、「お湯」は「水道」になります。



### 【ガイダンス表示】

「エネルックアニメーション」のガイダンスを表示したくないときに。  
(「しない」に設定しても、トップ画面でOKスイッチを押すとメッセージが大きく表示されます)



表示画面例

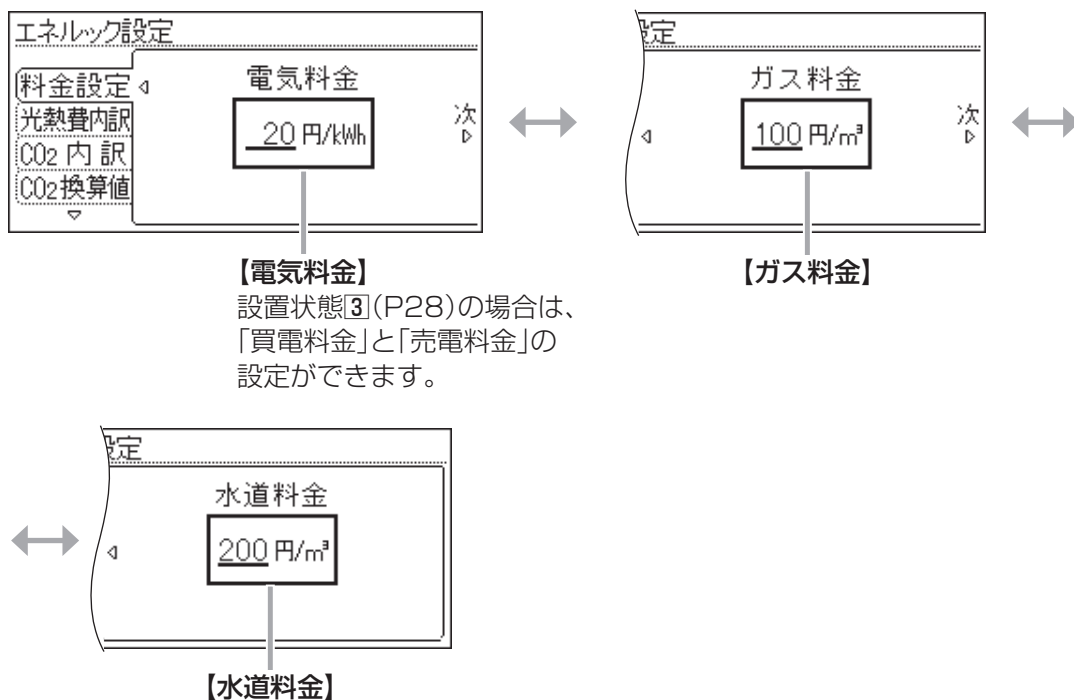
昨日の料金		現在状況
電気	180円	料金
ガス	48円	使用量
お湯	170円	目標設定
計	398円	エネルギーック設定

ここを選ぶ

「基本操作」(P36)にそって、操作してください。

## 料金設定

### ● 各エネルギーの単価を変更する



### お知らせ

\* 単価料金は「ガス使用量のお知らせ」「水道使用量のお知らせ」「電気使用量のお知らせ」などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は、ガス事業者・水道事業者・電気事業者にお問い合わせください)



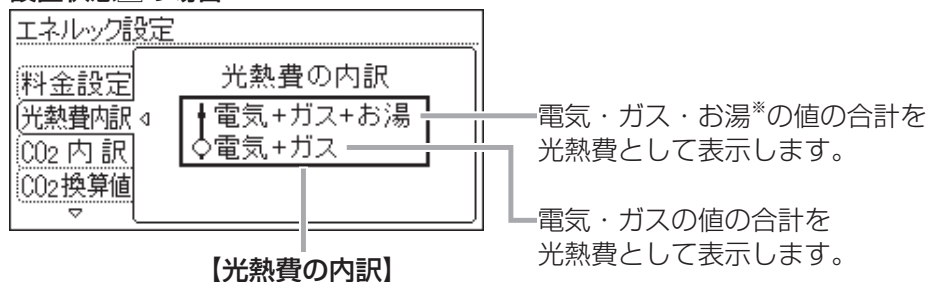
## 光熱費内訳

### ●「光熱費」として表示するエネルギーの内訳を変更する

》しくみ

\* 設置状態②③の場合に設定できます。(P28)

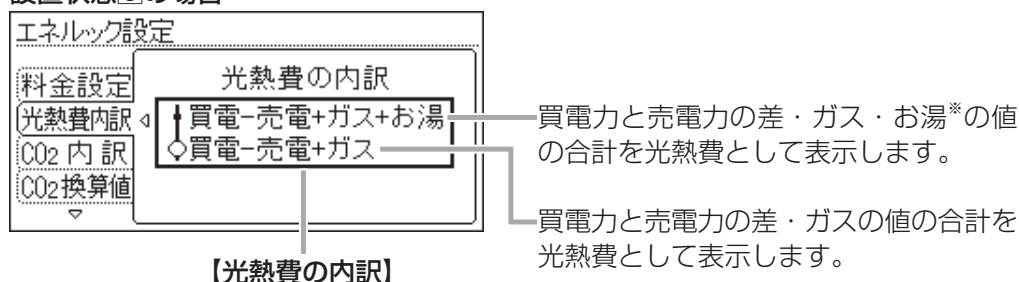
設置状態②の場合



》しくみ

\*※については、パルス出力対応の水道メーターがある場合、「お湯」は「水道」になります。

設置状態③の場合



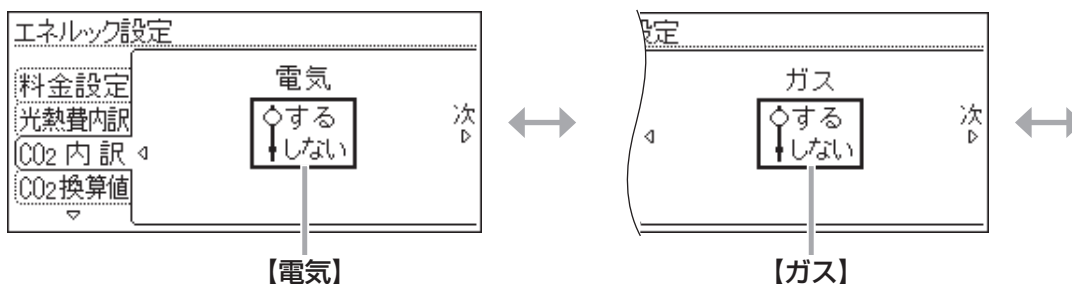
## CO<sub>2</sub>内訳

### ● CO<sub>2</sub>排出量として表示するエネルギーを設定する

》しくみ

\*表示項目・設定範囲は設置状態によって異なります。

エネルギー



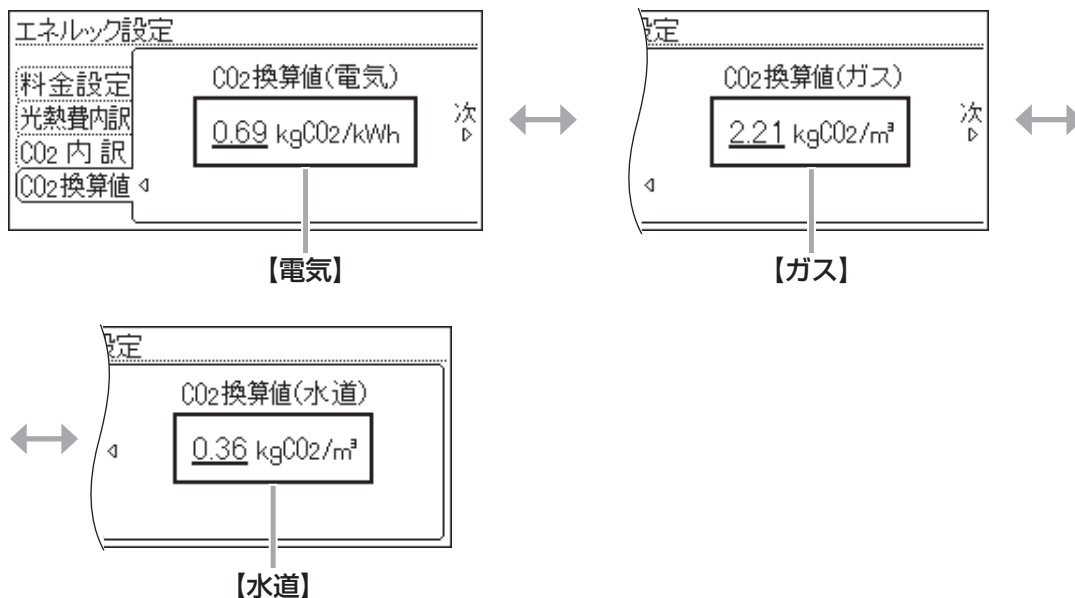
パルス出力対応の水道メーターがある場合は、「水道」の設定ができます。

## CO<sub>2</sub>換算値

### ● CO<sub>2</sub>換算値を変更する

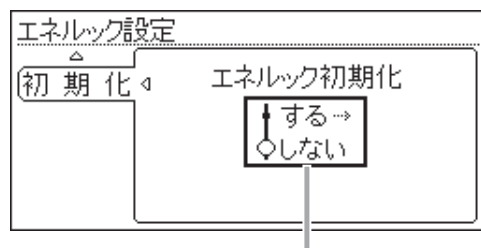
》しくみ

\*表示項目・設定範囲は設置状態によって異なります。



## 初期化

### ● 変更した「目標設定」「エネルギー設定」の値や、数値・グラフを初期化する



#### 【エネルギー初期化】

- \* 初期化しても当日分の数値やグラフは表示します。  
(0時から初期化した時点までのグラフは消えますが、初期化後に  
出る最初のグラフには、消えた分の合計を合算して表示します)
- \* 給湯機器の電源プラグを抜くと、当日分が初期化されます。

メモ

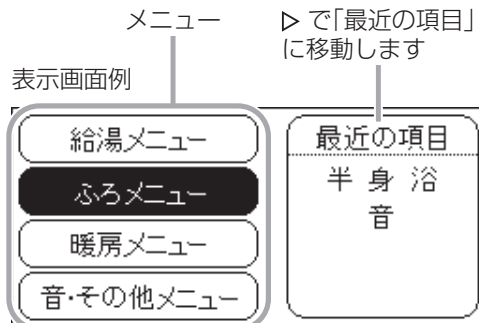
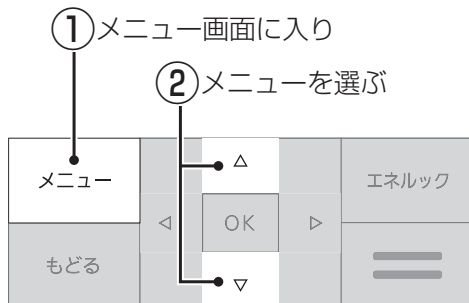


# メニューの基本操作

## 手順

項目によって設定できるリモコンが異なるため、それぞれの項をご覧ください。

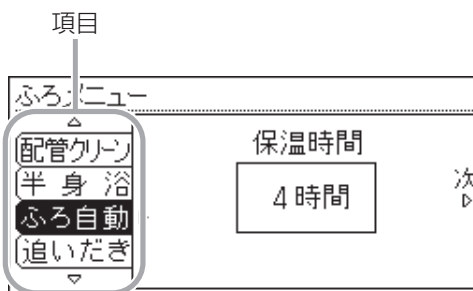
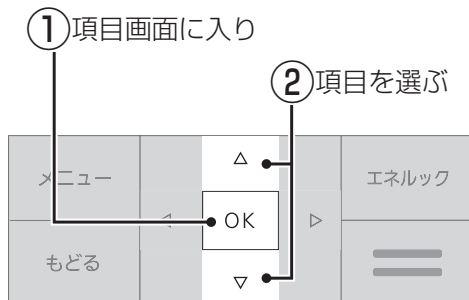
### 1 メニューを選ぶ



#### 》しくみ

- \* 運転スイッチの入・切に関係なく、設定できます。項目によっては、運転スイッチ「切」または「入」にして設定するものがあります。
- \* 「最近の項目」には、最近設定した項目を4つまで表示します。

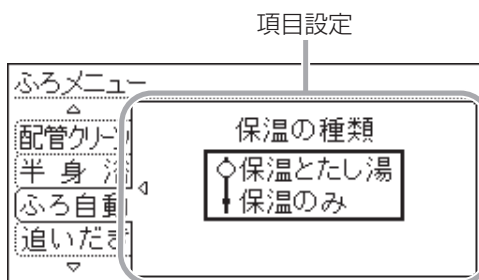
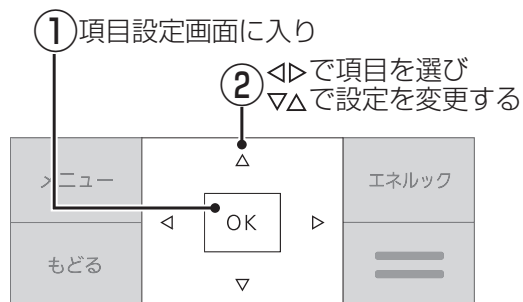
### 2 項目を選ぶ



#### 》しくみ

- \* 出る項目については、お使いの給湯機器、対応する暖房放熱器の有無、運転スイッチの入・切によって、位置や内容が異なります。各説明ページでは、説明する項目のみの表示で記載しています。(実際とは異なります)

### 3 設定を変更する/またはさらに項目を選んで設定する

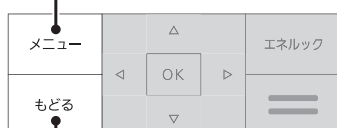


#### 確定したいとき

- \* OKスイッチを押す。
- \* 右の「戻るとき」の操作でも確定します。

#### 戻るとき

- 1度押し：メニュー画面に戻る
- 2度押し：トップ画面に戻る



一つ前の画面に戻る

- \* 操作の後、約30秒そのままにしても、トップ画面に戻ります。

# メニュー内容

お使いの給湯機器・お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、出ないメニューや項目があります。

メニュー	項目		できること	参 照 ページ	初期設定 (工場出荷時)	「初期化」で 初期設定に 戻る項目
給湯 メニュー	給湯温度	給湯温度	給湯温度の変更	P48	40℃	—
	給湯最高	給湯最高温度	給湯温度の最高温度の設定	P48	60℃	○
ふろ メニュー	ふろ温度	ふろ温度	沸き上がりのふろ温度の変更	P49	40℃	—
	ふろ湯量	ふろ湯量	沸き上がりのふろ湯量の変更	P49	6	—
	ふろ予約	予約	ふろ自動の予約	P50	しない	—
		時刻	沸き上がり時刻の設定	P50	—：—	—
	入浴タイマー	タイマー	タイマーの使用	P51	切	—
		時間設定	タイマー時間の設定	P51	1分	—
	配管クリーン	手動ふろ配管 クリーン	手動でふろ配管クリーンをする	P51	停止	—
		自動ふろ配管 クリーン設定 <sup>※1</sup>	自動ふろ配管クリーン設定の 変更	P51	自動で開始	—
	半身浴	半身浴	半身浴モードでのふろ自動の開始	P52	切	—
		温度	温度の設定	P52	38℃	—
		湯量	湯量の設定	P52	2	—
	ふろ自動	保温時間	沸き上がり後の自動保温時間の変更	P52	4時間	○
		保温の種類 <sup>※1</sup>	自動保温の種類の変更	P52	保温とたし湯	○
	追いだき	追いだき温度	追いだき温度の変更	P53	標準	○
	同時使用 <sup>※2</sup>	給湯とお湯はりの 同時使用	お湯を使ったときのお湯はり (ふろ自動・たし湯)の一時中断	P53	お湯はりを 中断する	○
	ふろ最高	ふろ最高温度	ふろ温度の最高温度の設定	P53	標準	○

※1：全自動タイプのみ表示します。  
※2：給湯機器の種類によっては表示しません。

# メニュー内容(つづき)

つづき 

メニュー	項目	できること	参 照 ページ	初期設定 (工場出荷時)	「初期化」で 初期設定に 戻る項目	
暖房 メニュー	浴室暖房 ※	運転	浴室暖房の開始(停止)	P54	停止	—
		予約	浴室暖房の予約	P54	しない	—
		時刻	開始時刻の設定	P54	— : —	—
	暖房 ※	運転	暖房の開始(停止)	P55	停止	—
		予約	暖房の予約	P55	しない	—
		時間帯変更	時間帯の設定	P55	しない	—
	静音	静音	暖房運転音を抑える	P55	切	—

※対応する浴室乾燥暖房機や暖房放熱器がついている場合に表示します。

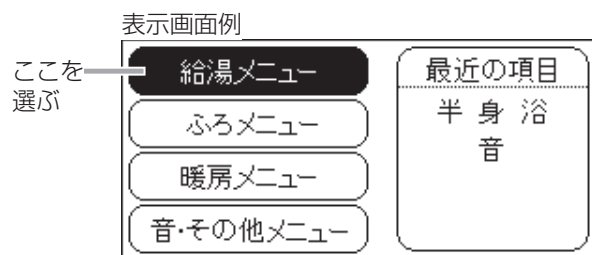
メニュー	項目		できること	参 照 ページ	初期設定 (工場出荷時)	「初期化」で 初期設定に 戻る項目
音・その他 メニュー	音	音量	「リモコンの操作音」「音声ガイド」「呼出スイッチによる呼び出し音」の音量の調節	P56	2	○
		音声ガイド	音声ガイドの有無	P56	する	○
		通話呼出音量 ※ <sup>1</sup>	インターホンの呼び出し音量の調節	P56	2	○
		音声ガイドのスピード	音声ガイドのスピードの調節	P56	標準	○
		沸き上がりのお知らせ	沸き上がりのお知らせ	P57	1回	○
		追いだき完了のお知らせ	追いだき完了のお知らせ	P57	しない	○
	音楽 スピーカー ※ <sup>1</sup>	スピーカー	リモコンから音楽プレーヤーの音を出す	P57	入	—
		音量	音量の調節	P57	2	○
	日時あわせ	日付と時刻	日付と時刻をあわせる	P58	2000年 1月1日0:00	—
	画面表示	明るさ	スイッチを押したときの表示画面の明るさ	P58	標準	○
		表示の節電	表示の節電と時計表示	P58	する	○
		白黒反転	画面の白黒反転	P59	しない	○
		コントラスト	画面を見る角度に適した明るさに調節(コントラスト)	P59	±0	○
	表示情報 ※ <sup>2</sup>	エネ速報項目 ※ <sup>3</sup>	エネ速報の内容の変更	P59	太陽光発電	○
		エネ速報表示	エネ速報表示の有無	P59	する	○
	ふろアニメ	ふろアニメーション表示	ふろアニメーション表示の有無	P59	する	○
	発電ランプ ※ <sup>3</sup>	点灯	発電ランプの明るさ	P60	明るい	○
	水抜き	機器の水抜き	機器の水抜き	P60	停止	—
	全初期化	全設定初期化	設定のリセット(全設定初期化)	P60	しない	—

※<sup>1</sup>：インターホン機能がある場合に表示します。

※<sup>2</sup>：給湯機器の種類によっては表示しません。

※<sup>3</sup>：太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットで測定している場合に表示します。

# 給湯メニュー

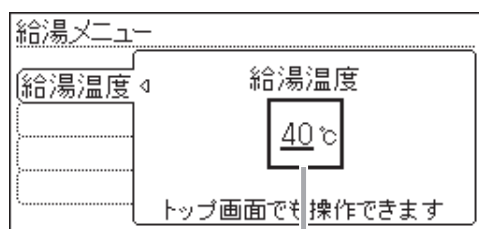


「メニューの基本操作」(P44)  
にそって、操作してください。

## 給湯温度

設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● 給湯温度の変更



【給湯温度】 運転スイッチ「入」で設定

設定範囲：32、35、37～48(1℃刻み)、50、55、60℃

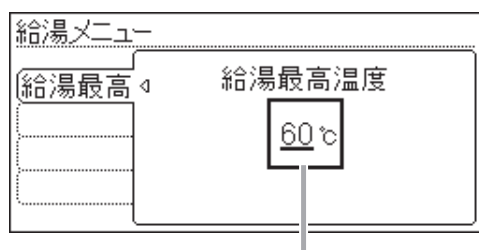
▶ 参照

\*P12「お湯の温度  
を調節する」

## 給湯最高

設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● 給湯温度の最高温度の設定



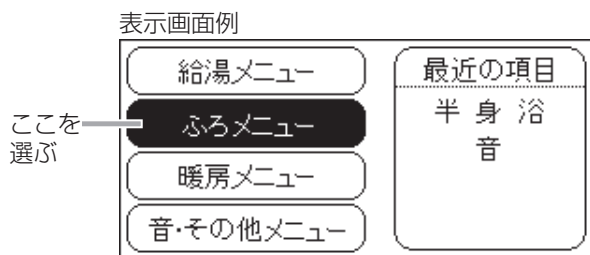
【給湯最高温度】 運転スイッチ「切」で設定

あついお湯が出ないようにしたいときに。

設定範囲：32、35、37～48(1℃刻み)、50、55、60℃



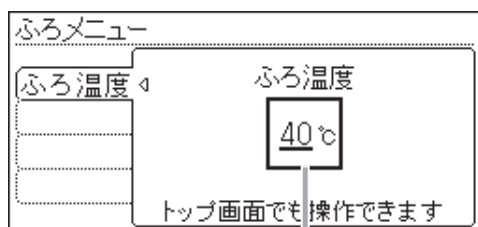
# ふろメニュー



「メニューの基本操作」(P44)  
にそって、操作してください。

## ふろ温度 設定できるリモコン (浴室)

### ● 沸き上がりのふろ温度の変更



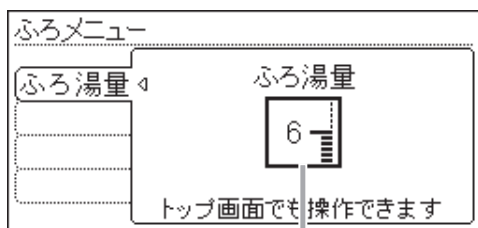
【ふろ温度】 運転スイッチ「入」で設定  
設定範囲：33～48℃

#### ▶ 参照

\*P17「沸き上がりの  
ふろ温度・ふろ  
湯量を調節する」

## ふろ湯量 設定できるリモコン (浴室)

### ● 沸き上がりのふろ湯量の変更



【ふろ湯量】 運転スイッチ「入」で設定  
設定範囲：1～11

実際の湯量は給湯機器によって異なるため、給湯機器の取扱説明書  
「沸き上がりのふろ湯量を調節する」をご覧ください。

#### ▶ 参照

\*P17「沸き上がり  
のふろ温度・ふろ  
湯量を調節する」

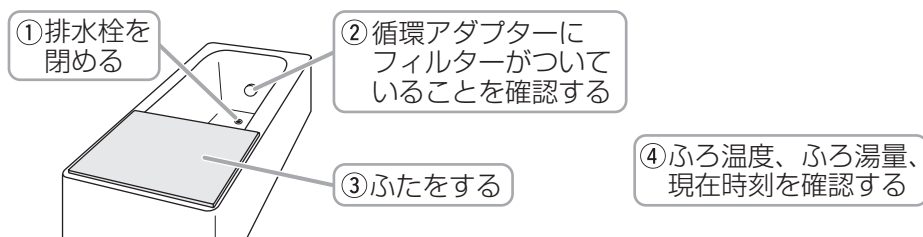
# ふろメニュー(つづき)

つづき

## ふろ予約 設定できるリモコン 台所

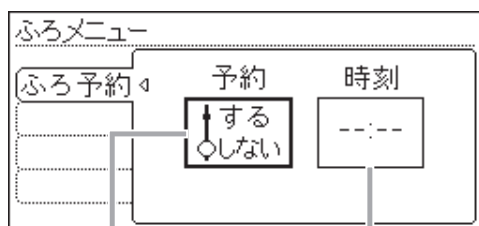
### ● ふろ自動の予約／沸き上がり時刻の設定

#### 準備



#### 手順

### 1 沸き上がり時刻を設定し、予約「する」にする



【予約】  
運転スイッチ「入」「切」  
どちらでも設定可

【時刻】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可

\* 予約時刻(沸き上がり時刻)の約30分～60分前に  
ふろ自動を開始するため、60分前までには予約  
してください。

\* 前回設定した沸き上がり時刻を表示します。

#### 【ふろ自動 開始】

\* 予約した時刻におふろが沸き上がるように、約30分～60分前に開始します。

\* 沸き上がり以降は、P14「おふろを沸かす」と同じです。

#### ★ ヒント

\* 予約前に、現在時刻があっていることを確認してください。

#### 》 しゅみ

\* 予約「する」にすると、予約ランプが点灯し、トップ画面に「🕒ふろ」を表示します。

#### 》 しゅみ

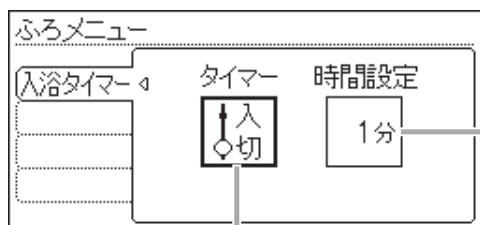
\* ふろ予約の場合は、お湯はりナビ(P15)は表示しません。また、入浴できる状態に近づいても音声でのお知らせはしません。

#### お知らせ

\* 前日などの残り湯(水)があるときや、ふろ自動が始まったあとでお湯を使ったときは、沸き上がり時刻が遅くなる場合があります。

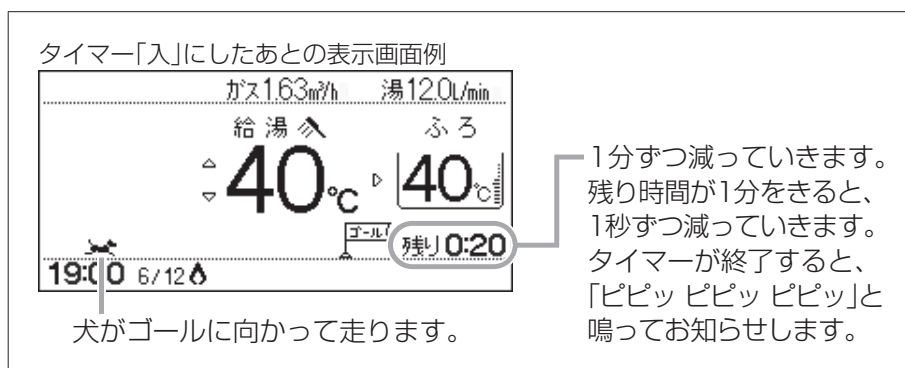
## 入浴タイマー 設定できるリモコン 浴室

### ● タイマーの使用／タイマー時間の設定



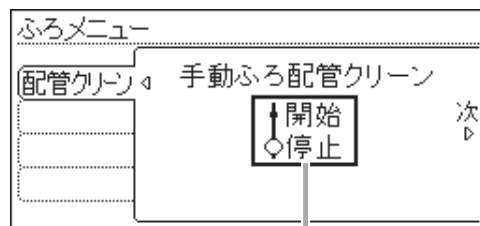
【タイマー】運転スイッチ「入」で設定  
半身浴などにご活用ください。

【時間設定】運転スイッチ「入」で設定  
前回のタイマー時間を表示します。  
設定範囲：1～60分

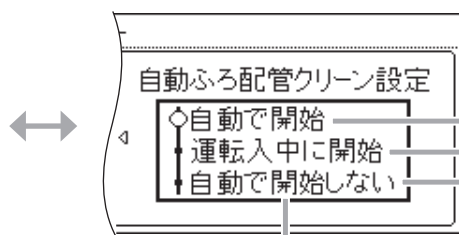


## 配管クリーン 設定できるリモコン 台所 浴室

### ● 手動でふろ配管クリーンをする／自動ふろ配管クリーンの設定の変更



【手動ふろ配管クリーン】運転スイッチ「入」で設定



【自動ふろ配管クリーン設定】運転スイッチ「切」で設定  
\*全自動タイプのみ。

自動ふろ配管クリーンをします。

運転スイッチ「入」時のみ、  
自動ふろ配管クリーンをします。

自動ふろ配管クリーンをしません。

▶ 参照  
\*P22「ふろ配管ク  
リーンについて」

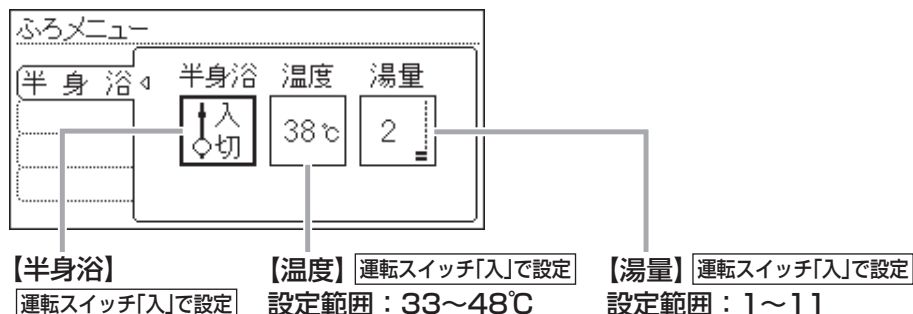
# ふろメニュー(つづき)

つづき

## 半身浴

設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● 半身浴モードでのふろ自動の開始／温度の設定／湯量の設定



#### 》しくみ

\* 沸かし中や沸き上がり後の動きはふろ自動と同じです。  
\* 温度と湯量は、「ふろ自動」と「半身浴」のそれぞれで記憶します。

## ふろ自動

設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● 沸き上がり後の自動保温時間の変更／自動保温の種類の変更

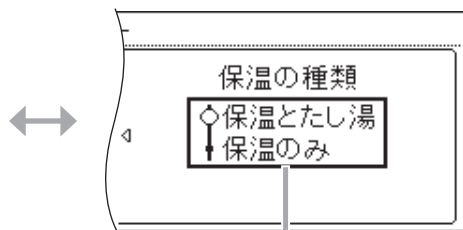


【保温時間】 運転スイッチ「切」で設定

自動保温の時間を変更できます。  
また、自動保温・自動たし湯をしないようにできます。  
(自動たし湯は全自動タイプのみ)

設定範囲：1～9時間、

保温なし(沸き上がり後、自動保温・自動たし湯をしない)



【保温の種類】 運転スイッチ「切」で設定

\* 全自動タイプのみ。  
\* 沸き上がり後の自動たし湯をしたくないときに。

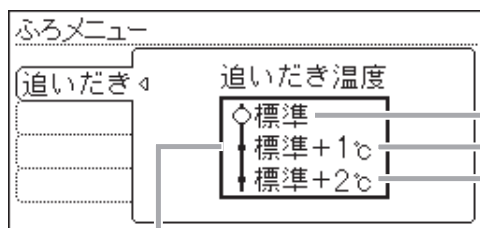
#### 》しくみ

\* 対応する給湯機器をお使いの場合に表示します。

## 追いだき

設定できるリモコン **浴室**

### ● 追いだき温度の変更



【追いだき温度】**運転スイッチ「切」**で設定

- \* 少々あつめに追いだきしたいときに。
- \* 台所リモコンで追いだきした場合は、設定温度まで追いだきします。

浴槽のお湯の温度+約1℃まで沸かします。

「標準」より、もう少し高い温度まで沸かします。

「標準+1℃」より、もう少し高い温度まで沸かします。

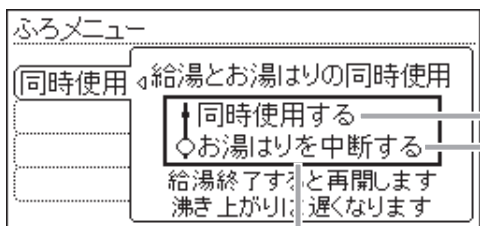
#### 》しくみ

\* どの設定の場合でも、浴槽のお湯の温度が設定した風呂温度より低いときは、設定温度まで沸かします。

## 同時使用

設定できるリモコン **台所 浴室**

### ● お湯を使ったときのお湯はり(ふろ自動・たし湯)の一時中断



【給湯とお湯はりの同時使用】

**運転スイッチ「切」**で設定

給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使っても、お湯はりを中断しません。

\* お湯の出が悪くなることがあります。

\* 給湯・シャワーは、風呂温度のお湯が出ます。

給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使うと、お湯はりを中断します。

\* お湯を使い終わると再開します。

\* 中断した分、沸き上がりが遅くなります。

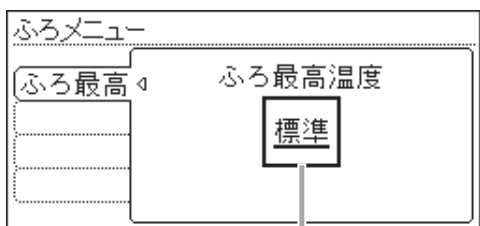
#### 》しくみ

\* 対応する給湯機器をお使いの場合に表示します。

## ふろ最高

設定できるリモコン **浴室**

### ● ふろ温度の最高温度の設定



【ふろ最高温度】**運転スイッチ「切」**で設定

ふろ温度の設定や、沸き上がりの温度を制限したいときに。

設定範囲：標準(ふろ温度の上限=48℃)

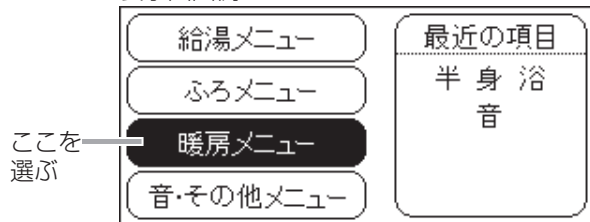
追いだきをくりかえすと最高約50℃まで沸き上がります。

**33℃～48℃(ふろ温度の上限=設定した温度)**

追いだきしても、設定した温度以上にはなりません。

# 暖房メニュー

表示画面例

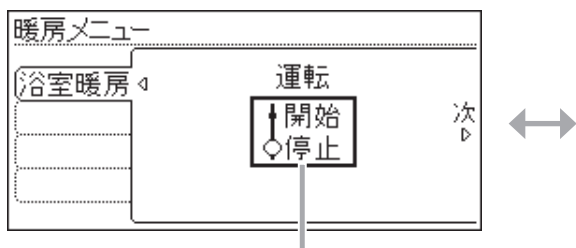


「メニューの基本操作」(P44)  
にそって、操作してください。

## 浴室暖房

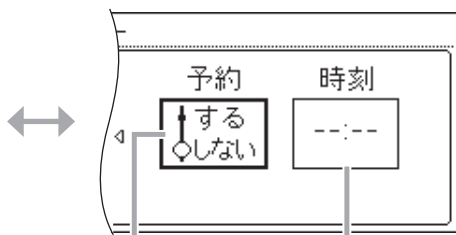
設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● 浴室暖房の開始(停止)／浴室暖房の予約／開始時刻の設定



【運転】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可

- \* 給湯機器のリモコンで浴室暖房乾燥機の運転を開始(停止)できます。
- \* 浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと、自動的に浴室暖房が停止します。
- \* 浴室暖房乾燥機側で浴室暖房を「切」にしても停止できます。



【予約】

運転スイッチ「入」「切」  
どちらでも設定可

浴室リモコンでは  
設定できません。

【時刻】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可

- \* 前回設定した開始時刻を表示します。
- \* 浴室リモコンでは設定できません。

#### 》しくみ

- \* 対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。

#### ★ヒント

- \* 浴室のドアと窓を閉め、浴室暖房乾燥機の温度などを調節しておいてください。
- \* 浴室暖房乾燥機の調節方法については、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書に従ってください。

#### 》しくみ

- \* 予約「する」にすると、予約ランプが点灯し、トップ画面に「☀暖房」を表示します。

#### ★ヒント

- \* 予約前に、現在時刻があっていることを確認してください。

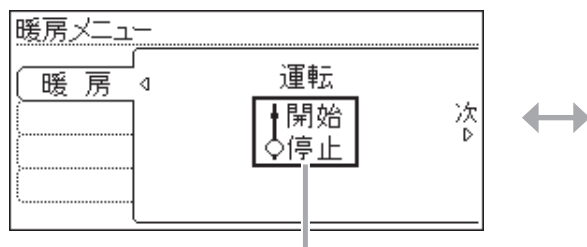
### お知らせ

- \* 浴室暖房乾燥機の種類によっては、この方法で操作できないものがあります。
- \* 脱衣室暖房機の種類によっては、脱衣室暖房機も同時に運転します。
- \* 給湯機器の機種によっては、浴室暖房と給湯と追いだきを同時に使うと、浴室暖房乾燥機の温風の温度が変化したり、多少低くなったりする場合があります。

## 暖房

設定できるリモコン **台所**

### ● 暖房の開始(停止)／暖房の予約／時間帯の設定



【運転】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可

- \* 暖房放熱器の運転スイッチ「入」になっていること、パネルヒーターのバルブが開いていることを確認しておいてください。また、暖房放熱器の温度などを調節しておいてください。
- \* パネルヒーターが併設されている場合は、パネルヒーターのバルブを開けておくと同時に暖房します。

#### 》しくみ

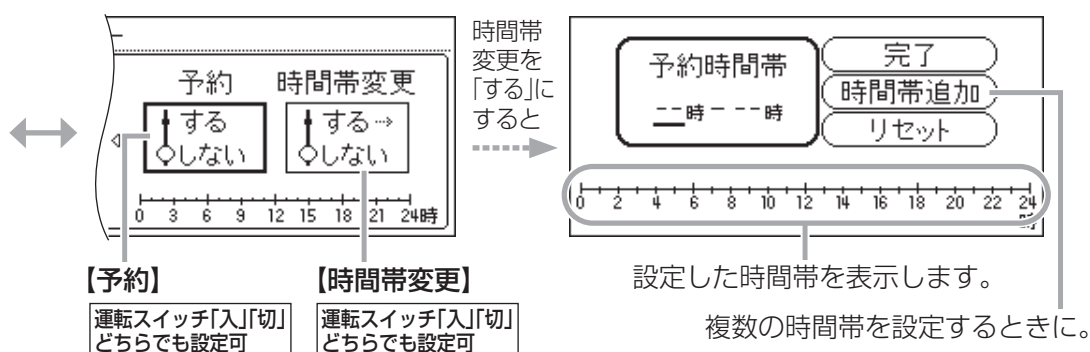
\* 対応する暖房放熱器がある場合に表示します。

#### ★ヒント

\* 暖房放熱器の調節方法については、暖房放熱器側の取扱説明書に従ってください。

#### ▶参照

\* P21「暖房する」



【予約】

運転スイッチ「入」「切」  
どちらでも設定可

【時間帯変更】

運転スイッチ「入」「切」  
どちらでも設定可

#### 》しくみ

\* 予約「する」にすると、予約ランプが点灯し、トップ画面に「暖房」を表示します。

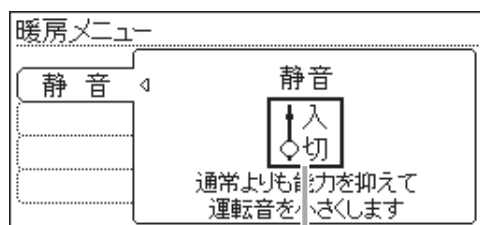
#### ★ヒント

\* 予約前に、現在時刻がぁっていることを確認してください。

## 静音

設定できるリモコン **台所**

### ● 暖房運転音を抑える



【静音】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可

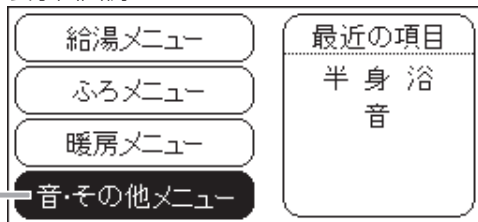
通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、静音設定することで暖房能力を抑えて、運転音を小さくすることができます。

#### ！注意

\* 冷え込みが厳しいときは、あたたまりにくいことがあります。

# 音・その他メニュー

表示画面例



「メニューの基本操作」(P44)にそって、操作してください。

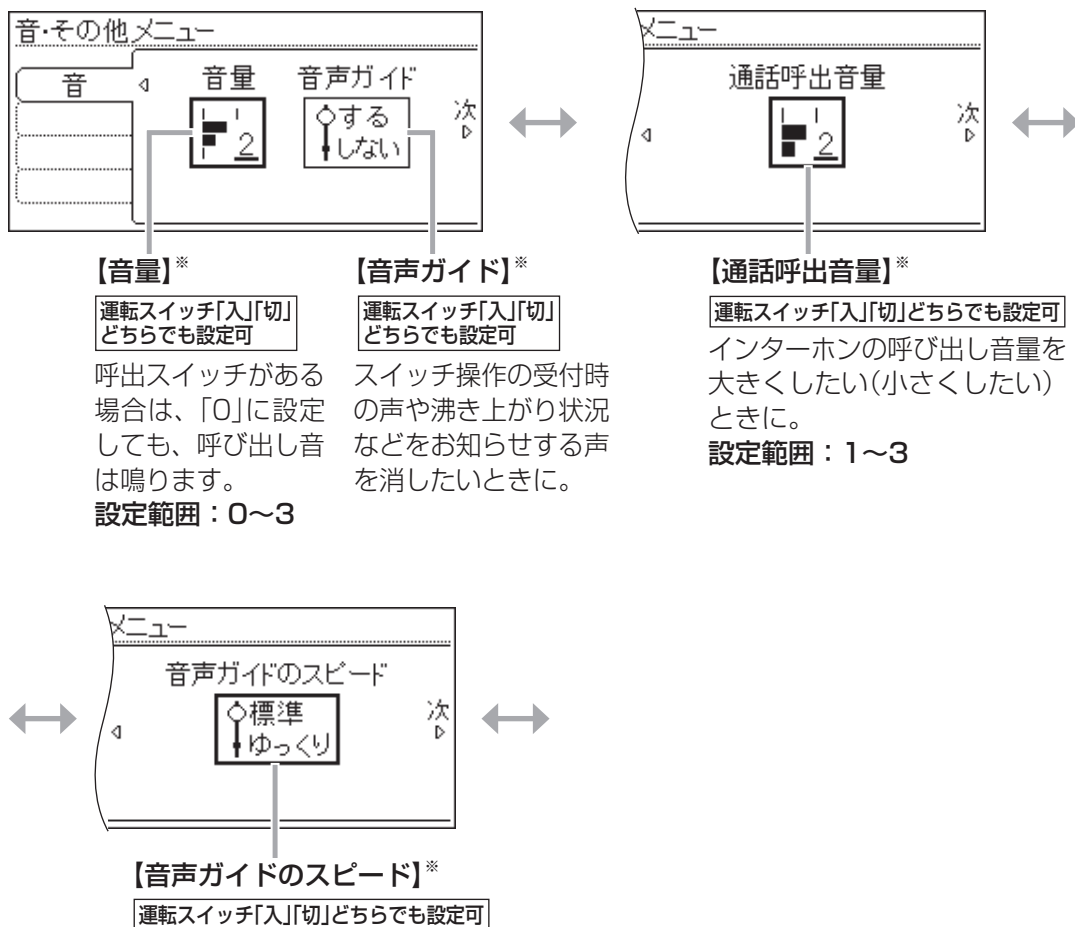
## 音

設定できるリモコン **台所** **浴室**

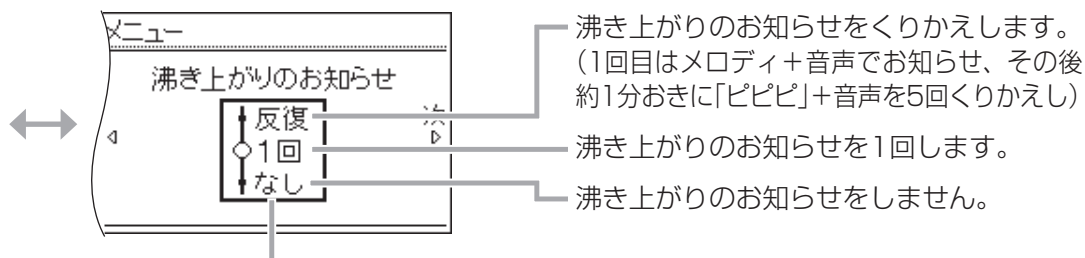
- 「リモコンの操作音」「音声ガイド」「呼出スイッチによる呼び出し音」の音量の調節※  
／ 音声ガイドの有無※／ インターホンの呼び出し音量の調節※  
／ 音声ガイドのスピードの調節※／ 沸き上がりのお知らせ  
／ 追いただき完了のお知らせ

### 》しくみ

※※については、変更したリモコンのみ、設定が変わります。

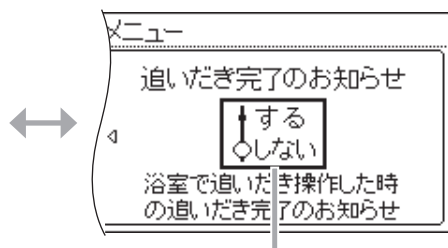






**【沸き上がりのお知らせ】** 運転スイッチ「切」で設定

- \* 沸き上がりのお知らせを鳴らしたくないときや、くりかえしたいときに。
- \* 台所リモコンで追いだき操作した場合の追いだき完了のお知らせも含まれます。



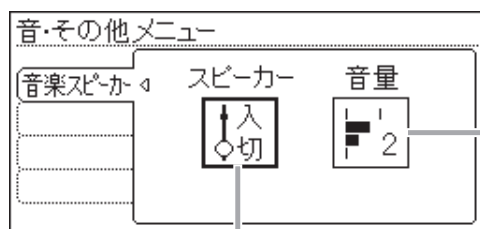
**【追いだき完了のお知らせ】** 運転スイッチ「切」で設定

- \* 台所リモコンでは設定できません。
- \* 浴室リモコンで追いだき操作した場合、追いだき完了のお知らせを、浴室リモコン・台所リモコン両方で鳴らしたいときに。

## 音楽スピーカー

設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● リモコンから音楽プレーヤーの音を出す／音量の調節



**【スピーカー】** 運転スイッチ「入」で設定

音楽プレーヤー再生中に「入」にすると、リモコンのスピーカーから音が聞こえます。

**【音量】** 運転スイッチ「入」で設定

設定範囲：0～3

▶ **参照**

\* P26「音楽を聴く」

▶ **しくみ**

\* 台所リモコンの入力端子に接続コードのプラグが差し込まれていないと、この項目は表示しません。

\* 変更したリモコンのみ設定が変わります。

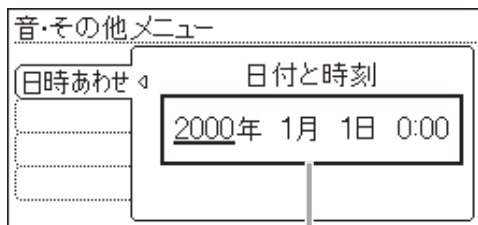
# 音・その他メニュー(つづき)

つづき

## 日時あわせ

設定できるリモコン **台所**

### ● 日付と時刻をあわせる



【日付と時刻】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可

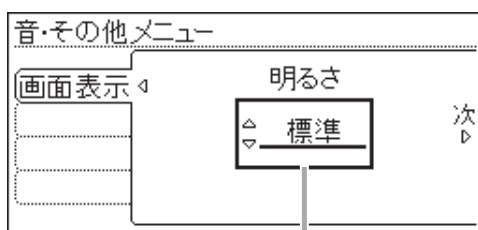
#### 》しくみ

\* 停電後または電源プラグを抜いたあと再通電すると、日時がリセットする場合があります。

## 画面表示

設定できるリモコン **台所** **浴室**

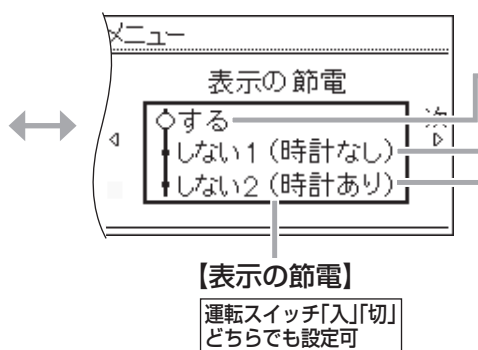
### ● スイッチを押したときの表示画面の明るさ／表示の節電と時計表示／画面の白黒反転／画面を見る角度に適した明るさに調節(コントラスト)



【明るさ】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可  
設定範囲：暗い／やや暗い／標準／明るい

#### 》しくみ

\* 変更したリモコンのみ、設定が変わります。



【表示の節電】  
運転スイッチ「入」「切」  
どちらでも設定可

表示の節電をします。

表示の節電をしません。

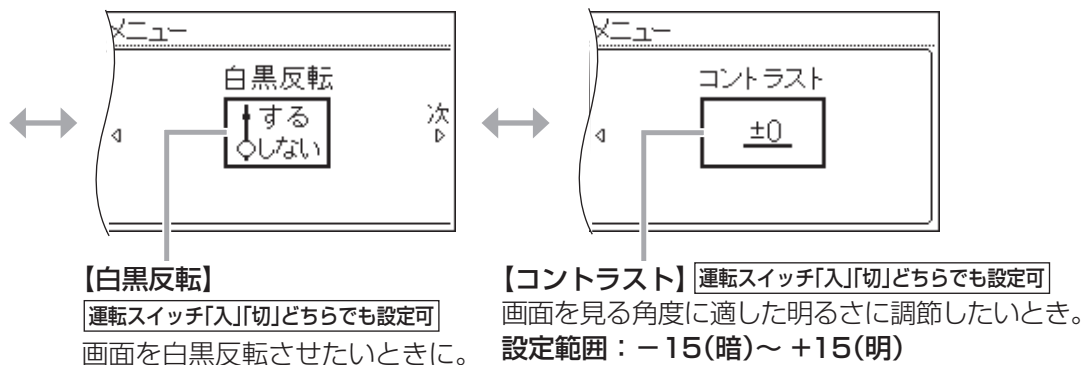
\* 表示の節電をしません。

※ お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(浴室リモコンでは、お風呂の機能を使った場合約1時間)たつと、時計を大きく表示します。

\* 運転スイッチ「切」時は時計を大きく表示します。

### 表示の節電とは？

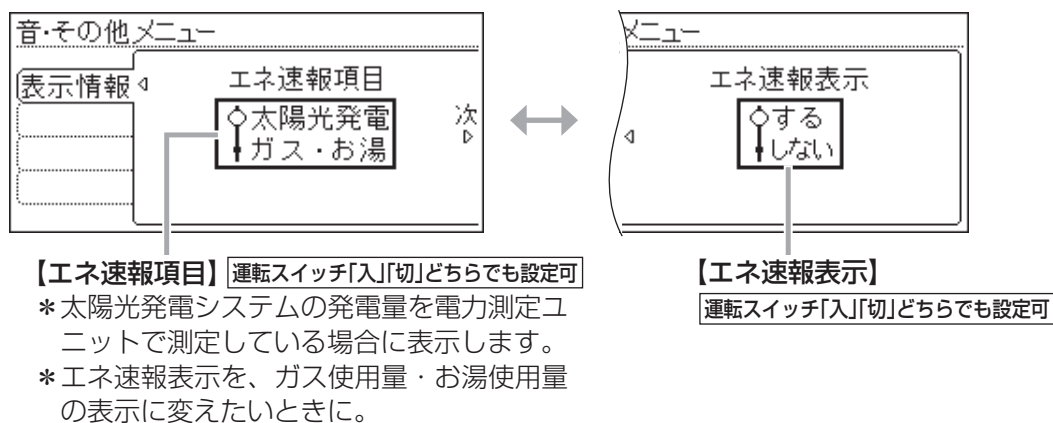
- \* リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(浴室リモコンでは、お風呂の機能を使った場合約1時間)たつと、表示が消えます。(運転ランプは点灯したままです)
- \* リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、スイッチ操作後は画面が徐々に暗くなります。
- \* お湯を使ったりスイッチを押すと、「表示の節電」を解除します。  
※ 下記のスイッチは、1回押すだけで「表示の節電」を解除し、同時に機能もはたらきます。  
ふろ自動スイッチ、追いだきスイッチ、たし湯/たし水スイッチ、呼出スイッチ または 通話スイッチ
- \* 給湯温度を60℃に設定している場合は、安全のため、「表示の節電」はしません。
- \* ふろ自動ランプ点灯中は、「表示の節電」はしません。



## 表示情報

設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● エネ速報の内容の変更／エネ速報表示の有無



#### 》しくみ

\*変更したリモコンのみ、設定が変わります。  
\*対応する給湯機器をお使いの場合に表示します。

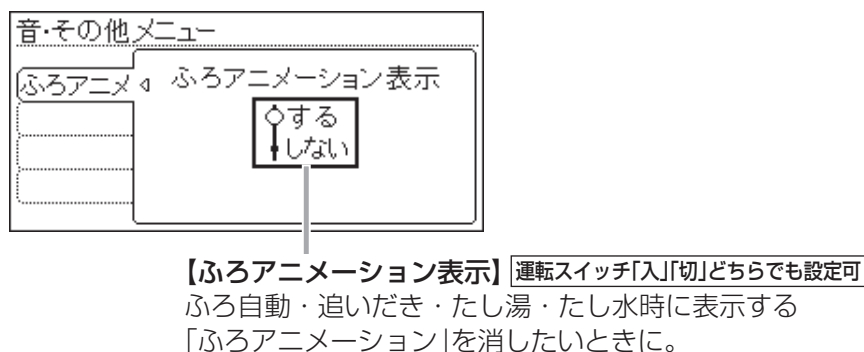
#### ▶参照

\*P11「エネ速報表示」

## ふろアニメ

設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● ふろアニメーション表示の有無



#### 》しくみ

\*変更したリモコンのみ、設定が変わります。

#### ▶参照

\*P11「ふろアニメーション」

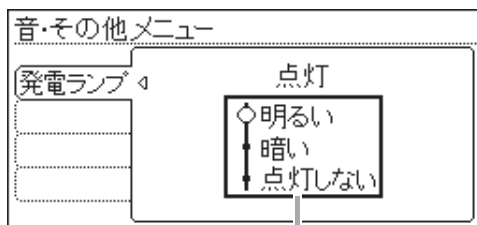
# 音・その他メニュー(つづき)

つづき

## 発電ランプ

設定できるリモコン **台所**

### ● 発電ランプの明るさ



【点灯】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可

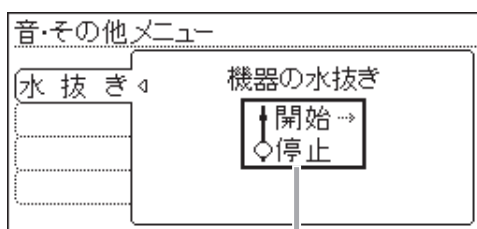
#### 》しくみ

\*太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットで測定している場合に表示します。

## 水抜き

設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● 機器の水抜き



【機器の水抜き】 運転スイッチ「切」で設定

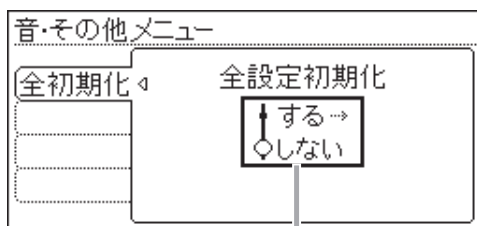
#### 》注意

\*この設定だけでは機器の水抜きはできません。必ず給湯機器の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

## 全初期化

設定できるリモコン **台所** **浴室**

### ● 設定のリセット(全設定初期化)



【全設定初期化】 運転スイッチ「切」で設定

変更したメニュー内容などを初期設定に戻します。

# 故障・異常かな？と思ったら

リモコン全般に関することや、インターホン機能・音楽スピーカー機能・エネルギーに関する内容の一部を記載しています。給湯機器の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。

	こんなときは	こんなことが考えられます	処置
リモコン全般	運転ランプが点灯しない	停電している。 電源プラグが抜けている。	復旧を待つ。 電源プラグの確認を。
	日時がリセットされている	停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電すると日時がリセットされている場合があります。	日時をあわせ直す。 (P58)
	表示の節電の状態にならない	音・その他メニューの「表示の節電」が、「しない1」か「しない2」になっている。 給湯温度を60℃に設定している場合は、表示の節電はしません。 ふろ自動ランプ点灯中は、表示の節電はしません。	(P58) 異常ではありません。 異常ではありません。
	リモコンの画面表示がいつのまにか消えている	お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(浴室リモコンでは、おふろの機能を使った場合約1時間)たつと画面表示が消えます。	お湯を使ったり、スイッチを押すと、表示の節電を解除します。
	スイッチを押しても、そのスイッチの動作をしない(例)運転スイッチを押して「切」にしたはずなのに、切れていない など…	表示の節電中は、1回押すと表示の節電を解除し、もう1回押すとそのスイッチの機能がはたらくスイッチと、1回押すだけでそのスイッチの機能がはたらくスイッチがあります。(運転スイッチ「入」「切」は、運転ランプの点灯・消灯で確認してください)	異常ではありません。
	ふろ自動のときお湯はりナビを表示しない	ふろ予約でのふろ自動のときは、お湯はりナビは表示しません。	異常ではありません。
	リモコンに「凍結予防」を表示している	凍結予防のためポンプが作動しているときに表示します。	異常ではありません。
	通話が途切れる 通話ができない	マイクに水滴がついていると、音を拾うことができず、通話が中断する場合があります。	水滴を取り除く。
インターホン機能	相手の声が聞こえているが返答がない 相手の声が聞こえにくい	こちらが話す声よりも相手の周りの音が大きい、または相手が話す声よりもこちらの周りの音が大きいからです。	シャワーを止める、テレビの音量を下げるなどして、雑音をなくす。または、リモコンに近づいて話す。
	キーンなどの大きな音をする	浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンなどの大きな音をする現象)を起こすことがあります。	音量を下げて使用してみる。 直らない場合は、販売店または、もよりの東京ガスにご相談を。
	浴室でかけているラジオや音楽などの音が、台所リモコンで途切れて聞こえる	シャワーの音や、浴室でかけているラジオ・音楽の音などを小さくすることで、人の声を聞きやすくするしくみになっています。	異常ではありません。
	雑音をする	電波や電磁波の発生する機器*の影響を受け、雑音聞こえることがあります。 *電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(ドアホン、TV、ステレオ、パソコンなど)	それらの機器を台所リモコンから離す。



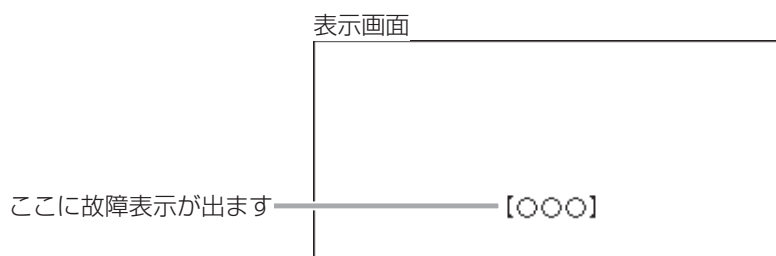
	こんなときは	こんなことが考えられます	処置
音楽スピーカー機能	音楽が聞こえない	<p>リモコンが運転スイッチ「入」になっていない。</p> <p>音楽プレーヤーが台所リモコンに接続されていない、またはプラグが入力端子にしっかり差し込まれていない。</p> <p>音楽プレーヤーが「再生」になっていない。</p> <p>音楽プレーヤーの音量が消音になっている(または音量が小さい)。</p> <p>リモコンの「音楽スピーカー」の音量が「0」になっている。</p> <p>音楽スピーカー機能使用中にインターホンを使うと、音楽は聞こえなくなります。</p> <p>運転スイッチ「入」にして接続コードのプラグを入力端子に差し込んでから約120分たつと、自動的に音楽スピーカー機能が終了します。</p>	<p>運転スイッチ「入」にする。</p> <p>プラグはしっかり差し込む。</p> <p>音楽プレーヤーを「再生」にする。</p> <p>音楽プレーヤーの音量を調節する。</p> <p>(P57)</p> <p>インターホンが終了すると、音楽が再開します。(その間、音楽プレーヤーは停止しません)</p> <p>再開するときは、「音楽スピーカー」を「入」にする(P57)</p>
	リモコンで「音楽スピーカー」の音量を「1」にしても音が大きい、音が割れる	音楽プレーヤーの音量を大きくしていると、リモコンのスピーカー音量を「1」(小)にしても、音が大きかったり割れたりします。	音楽プレーヤーとリモコンの両方で、ちょうどよく聞こえるよう音量を調節する。
	「音楽スピーカー」の音量を変えたが、操作音や音声ガイドなどの音量が変わらない	「音楽スピーカー」の音量・リモコン操作音や音声ガイドの音量は、それぞれ別に設定します。音楽スピーカー機能使用中に他の音量を変更したい場合は、いったん音楽スピーカー機能を終了してから変更してください。	<p>*「音楽スピーカー」の音量の変更(P57)</p> <p>*通話音量の変更(P25)</p> <p>*リモコンの操作音や音声ガイドの音量の変更(P56)</p>
	リモコンの音量を変えたが、「音楽スピーカー」の音量が変わらない		
	ステレオの音楽を再生しているのに、モノラルに聞こえる	リモコンのスピーカーは1つなので、音源や音楽プレーヤーがステレオでも、モノラル(L+R)で再生します。	異常ではありません。
	Lチャンネルだけが聞こえる	モノラルタイプの接続コードやアダプターを使用すると、Rチャンネルの音が出ないため、Lチャンネルだけが聞こえます。	接続コード類は必ずステレオタイプのものを使用する。
	雑音がする	<p>電波や電磁波の発生する機器*の影響を受け、雑音が聞こえることがあります。</p> <p>*電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(ドアホン、TV、ステレオ、パソコンなど)</p>	それらの機器を台所リモコンから離す。
	【パルス出力対応の水道メーターがある場合】 リモコンに表示する水道使用量が、水道局の明細書より著しく少ない	パルス出力対応の水道メーターの使用が長期にわたる場合、水道メーターがパルスのデータを正しく出力できなくなっている可能性があります。	改善するためには、水道メーターの交換が必要です。(水道メーターを設置した会社にお問い合わせください)
	エネルギー		

# アフターサービスについて

## サービスを依頼されるとき

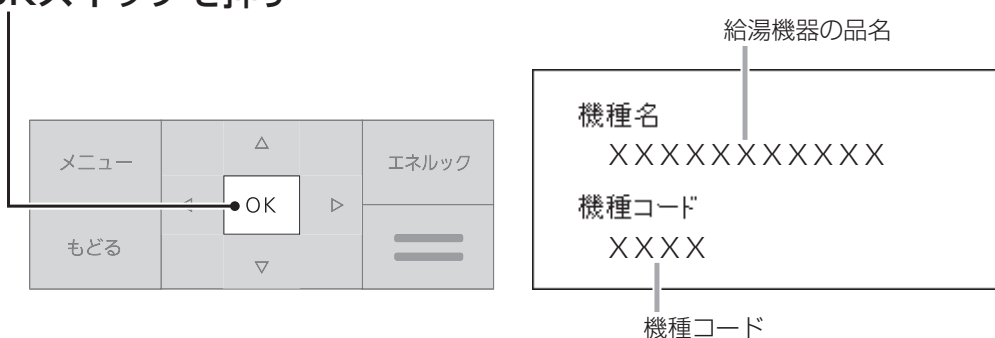
- \* サービスおよび保証は給湯機器に準じますので、給湯機器の取扱説明書・保証書をご覧ください。
- \* この取扱説明書と給湯機器の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または、もよりの東京ガスにご連絡ください。  
(故障表示の内容や処置については、給湯機器の取扱説明書をご覧ください)

### ■ 故障表示のみ表示している場合は、給湯機器の品名・機種コードを確認できます



### 確認のしかた 操作できるリモコン **台所** **浴室**

#### 1 OKスイッチを押す



#### 2 再度OKスイッチを押すと元の画面に戻ります

約1分そのままにしても、元の画面に戻ります。



# リモコン音声一覧

スイッチ操作をおこなったときの音声、トップ画面で設定をしたときの音声、スイッチ操作をしなくても出る音声について、一例を記載しています。

操作	条件など	音声(抜粋)
運転「入」	給湯温度55℃以下のとき	♪
	給湯温度60℃のとき	♪あついお湯が出ます
ふろ自動「入」		♪お湯はりをします
	沸き上がりが近づくと	♪(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
	沸き上がり	♪♪♪～ おふろが沸きました
追いだき「入」		♪追いだきをします
	沸き上がりが近づくと※	♪(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
	追いだき完了※	♪♪♪～ おふろが沸きました
たし湯「入」		♪たし湯をします
たし水「入」		♪たし水をします
【呼出スイッチの場合】呼出		♪♪♪～ おふろで呼んでいます
【通話スイッチの場合】通話		♪♪♪～
エネルギーック		♪
メニュー		♪
もどる		♪
給湯温度調節	給湯温度55℃以下に調節	♪給湯温度を○度に変更しました
	給湯温度60℃に調節	♪あついお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました
	そのリモコンが優先でないとき	♪(ピピピ)
【浴室リモコン】優先	「入」	♪給湯温度が変更できます
	「切」	♪給湯温度が○度に変更されました
	優先切替後、給湯温度が60℃になったとき	♪あついお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました
ふろ温度調節		♪おふろの温度を○度に変更しました
ふろ湯量調節		♪おふろの湯量を変更しました

※台所リモコンで操作した場合のみ、お知らせします。

状況	音声(抜粋)
ふろ配管クリーン作動時	♪おふろの配管クリーンをします

故障表示	音声(抜粋)
「032」(浴槽の排水栓の閉め忘れ)	♪おふろの栓を確認してください